ENERPAC. 8

Schwenkspannzylinder



Schwenkspannzylinder

Die komplette Linie von Schwenkspannzylindern von Enerpac sorgt für maximale Schließkraft - auch auf engstem Raum. Dank der Vielzahl an Befestigungsund Betriebsmöglichkeiten kann Enerpac nahezu jeden erdenklichen Bedarf erfüllen. Unsere patentierten Spannarmkonstruktionen sind bislang einmalig in der Industrie. Deshalb sind Schwenkspannzylinder von Enerpac jetzt vielseitiger als je zuvor. Mit ihren hohen Qualitätsstandards sind Schwenkspannzylinder von Enerpac die optimale Lösung für Höchstleistungen und reibungslosen Betrieb.

Technische Unterstützung

Beachten Sie die "Gelben Seiten" dieses Kataloges in Bezug auf:

- Sicherheitsanweisungen
- Grundlegende Informationen zur Hydraulik
- Fortschrittliche Hydraulik-Technologie
- FMS-Technik Flexible Fertigungssysteme
- Umrechnungstabellen und hydraulische Symbole.

□ 197 ▶

	▼ Serie	▼ Seite	
Schwenkspannzylinder - Übersicht		22 - 23	
Schwenkspannzylinder mit Kopfflansch	SU	24 - 25	18
Schwenkspannzylinder mit Fußflansch	SL	26 - 27	ii
Schwenkspannzylinder mit Außengewinde	ST	28 - 29	1
Einbau-Schwenkspannzylinder	sc	30 - 31	95
Spannarme	CAS CAL	32 - 33	7
Schwenkbare T-Spannarme	CAC CAPT	34 - 35	A.
Vertikale Spannarme	CAU	36 - 37	PP,
Einbau-Schwenkspannzylinder	sc	38	**
Spezial-Schwenkspannzylinder	ASC	39	16
Drei-Positionen-Schwenkspannzylinder	WTR	40 - 41	m

Schwenkspannzylinder Anwendung und Auswahl

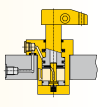
Abbildung: SCRD-122, STLD-22, SLRS-202



Enerpac-Schwenkspannzylinder gestatten das frei zugängliche Spannen und Einlegen von Teilen in Vorrichtungen. Die Kolbenstange mit Spannarm dreht sich erst um 90 Grad links oder rechts herum und spannt dann das Werkstück durch weiteren vertikalen Hub. Nach dem Ablassen des Spanndruckes dreht sich der Spanarm um 90 Grad in die entgegengesetzte Richtung und gestattet hierdurch das Entfernen des vorhandenen und das Einlegen des neuen Werkstückes.

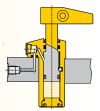
Roll- und Nockendrehung

- Der doppelte Schwenkmechanismus sorgt für eine niedrige Höhe der Konstruktion zur Minimierung der Höhe der Vorrichtung
- Der Überlastschutz ermöglicht das Ausspannen, wenn dies erforderlich ist, um Beschädigungen aufgrund falschen Ladens von Werkstücken zu verhindern



Kugel- und Nockendrehung

- Die Drehrichtung kann zur Senkung der Ersatzteilhaltung um 2/3 (67 %) vor Ort geändert werden
- Die Kugel- und Nockendrehung gewährt einen reibungslosen und präzisen Betrieb



 Schwenkspannzylinder werden in Kombination mit Abstützzylindern und weiteren Enerpac-Komponenten verwendet, um die Werkstücke während der Bearbeitung sicher zu halten.



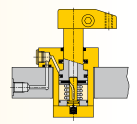
Kompakte Konstruktion mit zahlreichen nützlichen Merkmalen

- Kompakte Konstruktion ermöglicht platzsparende Gestaltung der Spannvorrichtung
- Verschiedene bedarfsgerechte Befestigungsausführungen zur Auswahl
- Doppelt- und einfachwirkende Zylinder für unterschiedliche Anforderungen
- Anschlussarten je nach System- und Konstruktionsanforderungen wählbar
- Alle Zylinder sind in links- und rechtsdrehenden Ausführungen erhältlich
- Die Konstruktion der Modelle 22, 52 und 121 gestattet das problemlose Ändern der Schwenkrichtung
- Der Überlastschutzmechanismus der Modelle 92, 202, und 352 verhindert die Beschädigung des Zylinders bei hohen Fördervolumen oder Anwendungsfehlern

Wählen Sie das für Sie geeignete Modell:

Einfachwirkend

- Die optimale Lösung mit einigen wenigen systembedingten Einschränkungen. Beispielsweise sollten mehrere Einheiten nicht gleichzeitig einfahren
- Geringerer Ventilbedarf, daher einfacher Aufbau
- Neuartige Spannarmkonstruktion ermöglicht schnelle und sichere Positionierung des Arms



Doppeltwirkend

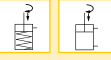
- Bei kontrollierten Lösevorgängen
- Bei zeitlich begrenzten, überwachbaren Abläufen: unempfindlicher gegen Staudrücke durch lange Rohrlängen bzw. einer größeren Anzahl von Zylindern in der Vorrichtung, die gleichzeitig einfahren
 - r
- Neuartige Spannarmkonstruktion ermöglicht schnelle und sichere Positionierung des Arms

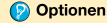
Zu verriegelbaren *Collet-Lok*® Schwenkspannzylindern, siehe

Hub: 16,4 - 48,4 mm

F Vérins de bridage pivotants

(I) Cilindri a staffa rotante





Links- und rechtsdrehend lieferbar



Spannarme

□32



Abstützzylinder



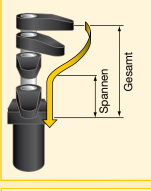
Zubehör

□ 86 ▶



<u> (Wichtig</u>

Die 90-Grad-Drehbewegung des Zylinders darf nicht behindert werden.



Alle Schwenkspannzylinder haben eine Wiederholgenauigkeit des Schwenkwinkels von ± 1°.

Andere Schwenkwinkel auf Anfrage. Wenden Sie sich an Enerpac, wenn Sie Informationen benötigen.

ENERPAC. 🗗

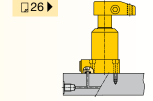
🚺 Wählen Sie die gewünschte Befestigungsart aus:

SU-Serie, Kopfflanschversion

- Vielseitige Versorgungsmöglichkeit über integrierte O-Ring-Anschlüsse oder Ölanschluss mit Gewind
- Die Aufnahmebohrung für den Zylinder kann mit Freimaßtoleranz gefertigt werden
- Einfache Montage des Zylinders durch 3 oder 5 Befestigungsschrauben

SU-Serie, Fußflanschversion

- Vielseitige Versorgungsmöglichkeit über integrierte O-Ring-Anschlüsse oder Ölanschluss mit Gewinde
- Keine Bohrungen in der Vorrichtung erforderlich
- Einfache Montage des Zylinders durch 3 oder 5 Befestigungsschrauben

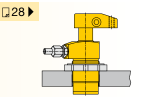


24 ▶

□30 ▶

ST-Serie, Außengewindeversion

- Außengewinde für präzise Zylinderhöheneinstellung
- Ölanschluss mit Gewinde
- Kann direkt in die Vorrichtung eingeschraubt und über Nutmuttern (DIN 1804) gesichert und eingestellt werden



SC-Serie, Einbauversion

- Minimaler Platzbedarf in der Vorrichtung
- Externe Anschlüsse entfallen
- Anordnung dicht neben anderen Geräten möglich.
- Zylinder kann vollständig in die Vorrichtung eingelassen werden



🗀 Auswahltabelle

Spann- kraft ¹⁾	Н	lub	Kopfflansch	Fußflansch	Außengewinde	Einbau
	n	nm				
kN	Spanner	n Gesamt				
▼ Einfachv	virkend				Modellnumi	mer²)
2,1	8,1	16,4	SURS-22	SLRS-22	STRS-22	SCRS-22
4,9	9,9	22,6	SURS-52	SLRS-52	STRS-52	SCRS-52
8,0	11,9	23,0	SURS-92	SLRS-92	STRS-92	-
10,7	12,7	27,9	SURS-121	SLRS-121	STRS-121	SCRS-122
17,4	14,0	29,5	SURS-202	SLRS-202	STRS-202	-
33,1	16,0	32,6	SURS-352	SLRS-352	STRS-352	-
▼ Doppeltv	virkend				Modellnumi	mer²)
2,2	8,1	16,4	SURD-22	SLRD-22	STRD-22	SCRD-22
5,6	9,9	22,6	SURD-52	SLRD-52	STRD-52	SCRD-52
9,0	11,9	23,0	SURD-92	SLRD-92	STRD-92	-
9,0	32,0	43,0	SURDL-92*	-	-	-
11,6	12,7	27,9	SURD-121	SLRD-121	STRD-121	SCRD-122
11,6	31,8	47,0	SURDL-121	-	-	-
18,7	14,0	29,5	SURD-202	SLRD-202	STRD-202	-
33,8	16,0	32,6	SURD-352	SLRD-352	STRD-352	-
33,8	31,8	48,4	SURDL-352*	-	-	-

Dieses Produkt wird auf Bestellung gefertigt. Bitte wenden Sie sich an Enerpac, um Lieferinformationen zum Produkt zu erhalten, bevor

Sie Ihre Konstruktion bestimmer www.enerpacwh.com

Schwenkspannzylinder - Kopfflanschversion

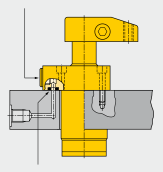
Abbildung: SURS-52, SURS-202



SU-Serie

Die Enerpac-Kopfflansch-Schwenkspannzylinder wurden für den Einbau von integrierten O-Ring-Anschlüssen entwickelt. Die Hydraulikanschlüsse werden über SAE oder BSPP-Ölanschluss oder die standardmäßig integrierten O-Ring-Anschlüsse hergestellt.

BSPP-Ölanschluss



Integrierter O-Ring-Anschluss

■ Kopfflansch-Schwenkspannzylinder in ein vollautomatisches Fertigungssystem eingebaut.



Minimale Bauhöhe

...wenn es in erster Linie auf Platz ankommt

- Vielseitige Versorgungsmöglichkeit über integrierte O-Ring-Anschlüsse oder Ölanschluss mit Gewinde
- Einbau des Gehäuses in die Vorrichtung ermöglicht geringe Bauhöhe
- Einfache Montagevorbereitung und einfache Montage
- Hydraulikanschlüsse wahlweise über integrierte O-Ring-Anschlüsse oder Ölanschluss mit Gewinde
- · Symmetrische, rechteckige Flanschkonstruktion ermöglicht das Spannen an drei Seiten des Zylinders
- 30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich

Auswahltabelle

Spann- kraft ¹⁾		Hub	Links- schwenkend 90°	Rechts- schwenkend 90°		same nfläche	Öl kapaz		Max. zul. Ölstrom ¹⁾	Standard- Spannarm
	0	mm				m²	cm			Separat bestellen
kN ▼ Finfac	Spannen hwirkend		Modelin	ummer²)	Spannen	Lösen	Spannen	Lösen	L/min	2 32 ▶
2,1	8,1	16,4	SULS-22	SURS-22	0,77	-	1,31	_	0,2	CAS-22
4,9	9,9	22,6	SULS-52	SURS-52	1,81	-	4,10	-	0,4	CAS-52
8,0	11,9	23,0	SULS-92	SURS-92	3,16	-	6,88	-	1,0	CAS-92
10,7	12,7	27,9	SULS-121	SURS-121	4,06	-	11,47	-	1,6	CAS-121
17,4	14,0	29,5	SULS-202	SURS-202	7,10	-	19,99	-	2,3	CAS-202
33,1	16,0	32,6	SULS-352	SURS-352	12,39	-	37,20	-	3,9	CAS-352
▼ Doppe	eltwirkend	l	Modelln	ummer²)						
2,2	8,1	16,4	SULD-22	SURD-22	0,77	1,55	1,31	2,62	0,2	CAS-22
5,6	9,9	22,6	SULD-52	SURD-52	1,81	3,81	4,10	8,69	0,4	CAS-52
9,0	11,9	23,0	SULD-92	SURD-92	3,16	8,06	6,88	17,70	1,0	CAS-92
9,0	32,0	43,0	SULDL-92*	SURDL-92*	3,16	8,06	13,27	30,48	1,0	CAS-92
11,6	12,7	27,9	SULD-121	SURD-121	4,06	7,94	11,47	22,94	1,6	CAS-121
11,6	31,8	47,0	SULDL-121	SURDL-121	4,06	7,94	15,90	37,69	1,6	CAS-121
18,7	14,0	29,5	SULD-202	SURD-202	7,10	15,16	19,99	42,61	2,3	CAS-202
33,8	16,0	32,6	SULD-352	SURD-352	12,39	23,74	37,20	71,28	3,9	CAS-352
33,8	31,8	48,4	SULDL-352*	SURDL-352*	12,39	23,74	57,85	110,94	3,9	CAS-352

- ¹⁾ Mit Standard-Spannarm. Spannarme gehören nicht zum Lieferumfang siehe (2 32). Die Spannkräfte bei einfachwirkenden Zylindern sind durch die Federrückhubkräfte reduziert.
- ²⁾ Bei Modellen mit gerader Kolbenbewegung ist das **L** oder **R** durch ein **S**zu ersetzen.
- Dieses Produkt wird auf Bestellung gefertigt. Bitte wenden Sie sich an Enerpac, um Lieferinformationen zum Produkt zu erhalten, bevor Sie Ihre Konstruktion bestimmen.

Anmerkung: Rufen Sie bei Enerpac an, wenn Sie Modelle mit SAE-Anschlüssen Anschlussen bestellen wollen.

Abmessungen in mm [⇒ ⊕]

	_													
	Links- schwenkende	Α	В	С	C1	D	D1	D2	F	G	Н	K	М	
	Modelle					Ø			Ø					
,	▼ Einfachwirke	end												
	SULS-22	112,1	59,0	26,7	43,0	27,9	47,2	45,0	10,0	G1/8"	11,2	16,0	-	
	SULS-52	135,3	69,3	27,4	50,1	34,8	54,0	57,2	16,0	G1/8"	9,9	19,2	-	
	SULS-92	144,2	76,3	28,2	51,2	47,9	70,0	54,0	25,0	G1/4"	13,0	25,0	15,0	
	SULS-121	171,5	85,7	27,4	55,3	47,5	66,4	73,2	22,2	SAE #4	9,9	30,4	-	
	SULS-202	167,0	88,1	28,4	58,0	62,6	85,0	70,0	32,0	G1/4"	13,0	30,1	23,2	
	SULS-352	189,3	100,7	28,2	60,7	76,8	100,0	89,0	38,0	G1/4"	13,0	40,0	27,4	
	▼ Doppeltwirk	end												
	SULD-22	112,1	59,0	26,7	43,0	27,9	47,2	45,0	10,0	G1/8"	11,2	16,0	-	
	SULD-52	135,3	69,3	27,4	50,1	34,8	54,0	57,2	16,0	G1/8"	9,9	19,2	-	
	SULD-92	144,2	76,3	28,2	51,2	47,9	70,0	54,0	25,0	G1/4"	13,0	25,0	-	
	SULDL-92*	184,2	96,3	28,2	71,2	47,9	70,0	54,0	25,0	G1/4"	13,0	25,0	-	
	SULD-121	171,5	85,7	27,4	55,3	47,5	66,4	73,2	22,2	SAE #4	9,9	30,4	-	
	SULDL-121	228,7	104,7	27,4	74,4	47,5	66,4	73,2	22,2	SAE #4	9,9	30,4	-	
	SULD-202	167,0	88,1	28,4	58,0	62,6	85,0	70,0	32,0	G1/4"	13,0	30,1	-	
	SULD-352	189,3	100,7	28,2	60,7	76,8	100,0	89,0	38,0	G1/4"	13,0	40,0	-	
	SULDL-352*	220,9	116,5	28,2	76,5	76,8	100,0	89,0	38,0	G1/4"	13,0	40,0	-	

ANMERKUNG: Angegebene Maße gelten mit Standard-Spannarm.

* Dieses Produkt wird auf Bestellung gefertigt. Bitte wenden Sie sich an Enerpac, um Lieferinformationen zum Produkt zu erhalten, bevor Sie Ihre Konstruktion bestimmen.

🔼 Einbaumaße in mm

Spann- kraft ¹⁾ kN	Aufnahme- bohrung Ø D3	Betätigungs- gewinde Go	Min. ewindetiefe J2	O-Ring ²⁾ ARP-Nr. oder Innen Ø x Dicke
2,2	28,5	M5 x 0,8	16,5	568-010
5,6	35,5	M6 x 1,0	16,5	568-011
9,0	49,0	M6	15,0	4,32 x 3,53
11,6	49,0	.312-24 UNF	20,3	568-011
18,7	63,5	M8 x 1,0	17,0	4,32 x 3,53
33,8	78,0	M10 x 1,25	18,8	4,32 x 3,53

C1

A = Spannen

(belüften)

B = Lösen

1) Mit Standard-Spannarm. 2) Polyurethan, 92 Shore

D1

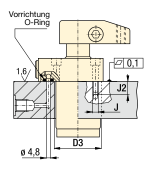
Ν

Ė

Ď

X

Anmerkung: Befestigungsschrauben und O-Ringe gehören zum Lieferumfang.



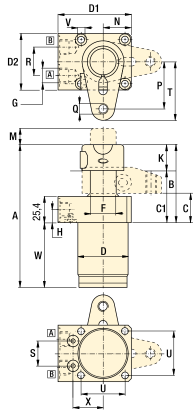
-22, 52, 121

G

W

D2 U

-92, 202, 352



N	Р	Q	R	S	Т	U	V Ø	W	Х	Y	Z	kg	Rechts- schwenk- ende Modelle
											E	infac	hwirkend ▼
15,5	24,6	M6 x 1	-	21,0	30,9	41,9	5,7	53,1	18,1	30°	60°	0,5	SURS-22
19,1	40,0	M8 x 1,25	-	41,0	47,9	50,0	6,8	66,0	14,4	30°	60°	1,1	SURS-52
26,4	45,9	M10 x 1,5	26,0	23,7	56,0	42,0	6,5	67,9	28,6	-	-	2,0	SURS-92
25,1	51,4	.375-16 UNC	-	52,0	61,8	63,5	8,8	85,9	18,2	30°	60°	1,6	SURS-121
34,4	55,2	M12 x 1,75	26,0	29,1	70,2	55,0	8,5	78,9	35,1	-	-	3,5	SURS-202
43,4	67,9	M16 x 2	26,0	34,4	82,9	70,0	10,8	88,6	41,6	-	-	5,5	SURS-352
											D	oppe	Itwirkend ▼
15,5	24,6	M6 x 1	-	21,0	30,9	41,9	5,7	53,1	18,1	30°	60°	0,5	SURD-22
19,1	40	M8 x 1,25	-	41,0	47,9	50,0	6,8	66,0	14,4	30°	60°	1,1	SURD-52
26,4	45,9	M10 x 1,5	26,0	23,7	56,0	42,0	6,5	67,9	28,6	-	-	2,0	SURD-92
26,4	45,9	M10 x 1,5	26,0	23,7	56,0	42,0	6,5	87,9	28,6	-	-	2,6	SURDL-92*
25,1	51,4	.375-16 UNC	-	52,0	61,8	63,5	8,8	85,9	18,2	30°	60°	1,6	SURD-121
25,1	51,4	.375-16 UNC	-	52,0	61,8	63,5	8,8	124,0	18,2	30°	60°	1,8	SURDL-121
34,4	55,2	M12 x 1,75	26,0	29,1	70,2	55,0	8,5	78,9	35,1	-	-	3,5	SURD-202
43,4	67,9	M16 x 2	26,0	34,4	82,9	70,0	10,8	88,6	41,6	-	-	5,5	SURD-352
43,4	67,9	M16 x 2	26,0	34,4	82,9	70,0	10,8	104,3	41,6	-	-	6,9	SURDL-352*

Spannkraft: 2,1 - 33,8 kN

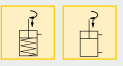
Hub: 16,4 - 48,4 mm

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Swing clamps

F Vérins de bridage pivotants

Cilindri a staffa rotante





Spannarme

□ 32 ▶



Abstützzylinder





Collet-Lok® Schwenkspannzylinder





Zubehör

□ 86 ▶





30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich Fügen Sie -30, -45 oder -60 am Ende der Standard-Modellnummer hinzu, um direkt bei Enerpac zu bestellen. Zur separaten Bestellung von Schwenkwinkelbegrenzern, siehe Seite 58.

Benutzerdefinierte Zylinder mit größere Hublängen sind auf Anfrage erhältlich.

Wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass beim Bearbeiten Kühlmittel oder Fremdkörper durch die Belüftungsöffnung angesaugt werden können, empfehlen wir diese Öffnung über eine Leitung in einen externen sauberen Bereich der Vorrichtung zu verlagern, der vor Kühlmitteln und Fremdkörpern geschützt ist.

Überschreiten Sie niemals das maximal zulässige Fördervolumen!

Schwenkspannzylinder -Fußflanschversion

Abbildung: SLRD-52, SLRS-202



Keine Befestigungsbohrung erforderlich

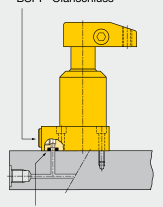
...Der Zylinder kann direkt auf die Vorrichtung geschraubt werden.

- Vielseitige Versorgungsmöglichkeit über integrierte O-Ring-Anschlüsse oder Ölanschluss mit Gewinde
- Keine Befestigungsbohrung erforderlich
- Einfachste Montage alle Schwenkspannzylinder
- Symmetrische, rechteckige Flanschkonstruktion ermöglicht das Spannen an drei Seiten des Zylinders
- Ermöglicht das Spannen besonders großer Werkstücke
- 30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich

SL-Serie

Enerpac-Schwenkspannzylinder der Fußflansch-Serie können auf die Vorrichtung geschraubt werden wodurch ein einfacher Einbau ohne Befestigungsbohrungen sichergestellt ist. Die Hydraulikanschlüsse werden über SAE oder BSPP-Ölanschluss oder die standardmäßig integrierten O-Ring-Anschlüsse hergestellt.

BSPP-Ölanschluss



Integrierter O-Ring-Anschluss

■ An der Stirnseite der Vorrichtung befestigte Fußflansch Schwenkspannzylinder.



Auswahltabelle

•				••							
	Spann kraft ¹		Hub	Links- schwenkend	Rechts- schwenkend		same nfläche	Öl- kapaz	ität	Max. zul. Ölstrom ¹⁾	Standard- Spannarm
			mm	90°	90° ∕ (8)	С	m²	cm ⁶	3	Oisuoiii	Separat
	kN	Spanne	enGesamt			Spannen	Lösen	Spannen	Lösen	L/min	bestellen
	▼ Einfa	chwirke	end	Modellr	nummer ²⁾						
	2,1	8	16,5	SLLS-22	SLRS-22	0,77	-	1,31	-	0,2	CAS-22
	4,9	10	22,6	SLLS-52	SLRS-52	1,81	-	4,10	-	0,4	CAS-52
	8,0	12	23,0	SLLS-92	SLRS-92	3,16	-	6,88	-	1,0	CAS-92
	10,7	13	27,9	SLLS-121	SLRS-121	4,06	-	11,47	-	1,6	CAS-121
	17,4	14	29,5	SLLS-202	SLRS-202	7,10	-	19,99	-	2,3	CAS-202
	33,1	16	32,6	SLLS-352	SLRS-352	12,39	-	37,20	-	3,9	CAS-352
	▼ Dopp	eltwirk	end		Modell	nummer ²)				
	2,2	8	16,5	SLLD-22	SLRD-22	0,77	1,55	1,31	2,62	0,2	CAS-22
	5,6	10	22,6	SLLD-52	SLRD-52	1,81	3,81	4,10	8,69	0,4	CAS-52
	9,0	12	23,0	SLLD-92	SLRD-92	3,26	8,06	6,88	17,70	1,0	CAS-92
	11,6	13	27,9	SLLD-121	SLRD-121	4,06	7,94	11,47	22,94	1,6	CAS-121
	18,7	14	29,5	SLLD-202	SLRD-202	7,10	15,26	19,99	42,61	2,3	CAS-202
	33,8	16	32,6	SLLD-352	SLRD-352	12,39	23,74	37,20	71,38	3,9	CAS-352

Mit Standard-Spannarm. Spannarme gehören nicht zum Lieferumfang siehe (Seite 32). Die Spannkräfte bei einfachwirkenden Zylindern sind durch die Federrückhubkräfte reduziert »

²⁾ Bei Modellen mit gerader Kolbenbewegung ist das **L** oder **R** durch ein **S**zu ersetzen.

Anmerkung: Rufen Sie bei Enerpac an, wenn Sie Modelle

Anschlüssen bestellen wollen.

📤 Abmessungen in mm [🗁 🔄]

	Links- schwenkende Modelle	Α	С	C1	D Ø	D1	D2	F Ø	G	н	K	M	
ı	▼ Einfachwi	irkend											
	SLLS-22	112,1	79,5	96,1	27,9	47,2	45,0	10,0	G1/8"	13,5	16,0	-	
	SLLS-52	135,3	93,5	116,1	34,8	54,0	57,2	16,0	G1/8"	14,0	19,3	-	
	SLLS-92	152,2	104,1	127,1	47,9	70,0	54,0	25,0	G1/4"	12,5	25,0	15,0	
	SLLS-121	171,5	113,3	141,2	47,5	66,4	73,2	22,2	SAE#4	15,4	30,4	-	
	SLLS-202	175,0	115,3	144,9	63,8	85,0	70,0	32,0	G1/4"	12,5	30,2	23,2	
	SLLS-352	197,3	124,7	157,3	79,7	100,0	89,0	38,0	G1/4"	12,5	40,0	27,4	
	▼ Doppeltw	irkend											
	SLLD-22	112,1	79,5	96,1	27,9	47,2	45,0	10,0	G1/8"	13,5	16,0	-	
	SLLD-52	135,3	93,5	116,1	34,8	54,0	57,2	16,0	G1/8"	14,0	19,3	-	
	SLLD-92	152,2	104,1	127,1	47,9	70,0	54,0	25,0	G1/4"	12,5	25,0	-	
	SLLD-121	171,5	113,3	141,2	47,5	66,4	73,2	22,2	SAE#4	15,4	30,4	-	
	SLLD-202	175,0	115,3	144,9	63,8	85,0	70,0	32,0	G1/4"	12,5	30,2	-	
	SLLD-352	197,3	124,7	157,3	79,7	100,0	89,0	38,0	G1/4"	12,5	40,0	-	

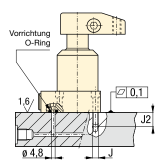
ANMERKUNG: Angegebene Maße gelten mit Standard-Spannarm.

Systemkomponenten

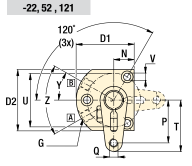
Einbaumaße in mm

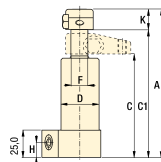
Spann- kraft ¹⁾ kN	Befestigungs- gewinde J	Min. Gewindetiefe J2	O-Ring ²⁾ ARP-Nr. oder Innen Ø x Dicke
2,2	M5 x 0,8	16,5	568-010
5,6	M6 x 1,0	16,5	568-011
9,0	M6 x 1,0	15,0	4,32 x 3,53
11,6	312-24 UNF	20,3	568-011
18,7	M8 x 1,0	17,0	4,32 x 3,53
33,8	M10 x 1,25	18,8	4,32 x 3,53
1) Mit Standard 2) Polyurethan.	•	Anmerkur	ng: Befestigungsschrauben und O-Ringe gehören

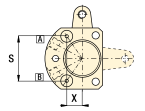
¹⁾ Mit Standard-Spannarm.



zum Lieferumfang.

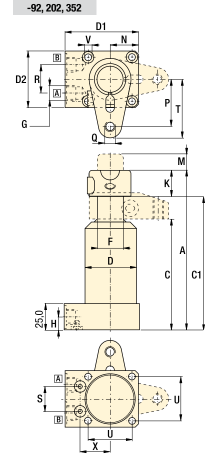






www.enerpacwh.com

A = Spannen = Lösen (belüften)



Rechts-

N	Р	ų	К	5	'	ø	V	*	Ť	2	kg	schwen- kende Modelle
										ı	Einfac	hwirkend ▼
15,5	24,5	M6 x 1	-	21,0	31,0	40,1	5,8	18,1	30°	60°	0,5	SLRS-22
19,1	40,0	M8 x 1,25	-	41,0	48,0	50,0	6,9	14,4	30°	60°	1,1	SLRS-52
26,4	45,1	M10 x 1,5	25,9	23,7	56,1	41,9	6,6	28,7	-	-	2,0	SLRS-92
25,1	51,4	0,375-16 UNC	-	52,0	62,0	63,5	8,9	18,2	30°	60°	1,6	SLRS-121
34,4	55,2	M12 x 1,75	25,9	29,1	70,4	55,1	8,4	35,1	-	-	3,5	SLRS-202
43,4	67,9	M16 x 2	26,0	34,4	82,9	70,0	10,8	41,6	-	-	5,5	SLRS-352
											Oppe	Itwirkend ▼
15,5	24,5	M6 x 1	-	21,0	30,9	41,9	5,7	18,1	30°	60°	0,5	SLRD-22
19,1	40,0	M8 x 1,25	-	41,0	47,9	50,0	6,8	14,4	30°	60°	1,1	SLRD-52
26,4	45,1	M10 x 1,5	26,0	23,7	56,0	42,0	6,5	28,6	-	-	2,0	SLRD-92
25,1	51,4	0,375-16 unc	-	52,0	61,8	63,5	8,8	18,2	30°	60°	1,6	SLRD-121
34,4	55,2	M12 x 1,75	26,0	29,1	70,2	55,0	8,5	35,1	-	-	3,5	SLRD-202
43,4	67,9	M16 x 2	26,0	34,4	82,9	70,0	10,8	41,6	-	-	5,5	SLRD-352

Spannkraft: 2,1 - 33,8 kN

Hub: 16,5 - 32,6 mm

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Swing clamps

F Vérins de bridage pivotants

(I) Cilindri a staffa rotante





Optionen

Spannarme

□ 32 ▶



Abstützzylinder

43 ▶



Collet-Lok® Schwenkspannzylinder

□ 12 ▶



Zubehör

□ 86 **▶**





• 30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich Fügen Sie -30, -45 oder -60 am Ende der Standard-Modellnummer hinzu, um direkt bei Enerpac zu bestellen. Zur separaten Bestellung von Schwenkwinkelbegrenzern, siehe Seite 32.

Benutzerdefinierte Zylinder mit größere Hublängen sind auf Anfrage erhältlich.

Wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass beim Bearbeiten Kühlmittel oder Fremdkörper durch die Belüftungsöffnung angesaugt werden können, empfehlen wir diese Öffnung über eine Leitung in einen externen sauberen Bereich der Vorrichtung zu verlagern, der vor Kühlmitteln und Fremdkörpern geschützt ist.

Überschreiten Sie niemals das maximal zulässige Fördervolumen!



²⁾ Polyurethan, 92 Shore

Schwenkspannzylinder - Außengewindeversion

Abbildung: STRD-52, STRD-202



Die Zylinder können direkt in die Vorrichtung geschraubt

...und in beliebiger Höhe befestigt werden

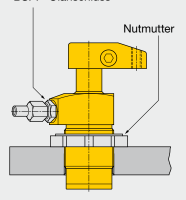
- Außengewinde für präzise Zylinderhöheneinstellung
- Ölanschluss mit Gewinde
- Einfacher Ein- und Ausbau
- Größtmögliche Flexibilität bei der Konstruktion der Vorrichtung
- 30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich

ST-Serie

Enerpac-Schwenkspannzylinder mit Außengewinde werden direkt in die Haltevorrichtung geschraubt.

Die Zylinderhöhe wird auf das geeignete Maß eingestellt und der Zylinder in dieser Stellung mit einer Kontermutter gesichert (\$\sigma\$86).

BSPP-Ölanschluss



Auswahltabelle

_										
Spann- kraft ¹⁾		Hub	Links- schwenkend 90°	Rechts- schwenkend 90°		same nfläche	Öl- kapaz		Max. zul. Ölstrom ¹	Standard- Spannarm
		mm		<u></u>	C	cm²	cm	3		Separat
kN	Cnanna		(September 1987)	رچې ا	Cnannan	Lässa	Spannen	Lässa	L/min	bestellen
	•	enGesamt			Spannen	Losen	Spannen	Losen		LD 32 P
	chwirke 8	16,5	STLS-22	nummer ²⁾ STRS-22	0.77		1,31		0,2	CAS-22
2,1	_	,			0,77	_		_	,	
4,9	10	22,6	STLS-52	STRS-52	1,81	-	4,10	-	0,4	CAS-52
8,0	12	23,0	STLS-92	STRS-92	3,16	-	6,88	-	1,0	CAS-92
10,7	13	27,7	STLS-121	STRS-121	4,06	-	11,47	-	1,6	CAS-121
17,4	14	29,5	STLS-202	STRS-202	7,10	-	19,99	-	2,3	CAS-202
33,1	16	32,6	STLS-352	STRS-352	12,39	-	37,20	-	3,9	CAS-352
▼ Dopp	eltwirke	end		Modell	nummer	2)				
2,2	8	16,5	STLD-22	STRD-22	0,77	1,55	1,31	2,46	0,2	CAS-22
5,6	10	22,6	STLD-52	STRD-52	1,81	3,81	4,10	8,52	0,4	CAS-52
9,0	12	23,0	STLD-92	STRD-92	3,16	8,06	6,88	17,70	1,0	CAS-92
11,6	13	27,7	STLD-121	STRD-121	4,06	7,94	11,47	22,94	1,6	CAS-121
18,7	14	29,5	STLD-202	STRD-202	7,10	15,16	19,99	42,61	2,3	CAS-202
33,8	16	32,6	STLD-352	STRD-352	12,39	23,74	37,20	71,28	3,9	CAS-352

¹¹ Mit Standard-Spannarm. Spannarme gehören nicht zum Lieferumfang siehe (☐,32). Anmerkung: Rufen Sie bei Enerpac an, wereduziert Sie Modelle mit Sie Mode

Enerpac an, wenn Sie Modelle mit SAE-Anschlüssen bestellen wollen.

Schwenkspannzylinder mit Außengewinde verringern durch das Einlassen in die Vorrichtung den Platzbedarf bei einstellbarer Höhe.



🙆 Abmessungen in mm [🗁 🌣]

Links- schwenkende	Α	В	С	C1	C2	D	D1	D2	F	G	Н	J1	
Modelle						Ø			Ø				
▼ Einfachw	irkend												
STLS-22	112	59	26,4	43,0	24,9	M28 x 1,5	39,4	33	10	G1/8"	10	-	
STLS-52	135	69	27,4	50,1	24,9	M35 x 1,5	47,5	38	16	G1/8"	10	-	
STLS-92	143	80	33,5	56,4	30,2	M48 x 1,5	62,5	48	25	G1/4"	13	43	
STLS-121	171	86	27,7	55,3	25,4	1.875-16 UNF	60,5	51	22	SAE#4	10	-	
STLS-202	165	93	35,6	65,0	32,0	M65 x 1,5	75,9	65	32	G1/4"	13	55	
STLS-352	186	105	35,1	67,5	32,0	M80 x 2	88,4	80	38	G1/4"	13	65	
▼ Doppeltw	irkend												
STLD-22	112	59	26,4	43,0	24,9	M28 x 1,5	39,4	33	10	G1/8"	10	53	
STLD-52	135	69	27,4	50,1	24,9	M35 x 1,5	47,5	38	16	G1/8"	10	66	
STLD-92	143	80	33,5	56,4	30,2	M48 x 1,5	62,5	48	25	G1/4"	13	43	
STLD-121	171	86	27,7	55,3	25,4	1.875-16 UNF	60,5	51	22	SAE#4	10	86	
STLD-202	165	93	35,6	65,0	32,0	M65 x 1,5	75,9	65	32	G1/4"	13	55	
STLD-352	186	105	35,1	67,5	32,0	M80 x 2	88,4	80	38	G1/4"	13	65	

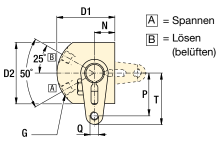
ANMERKUNG: Angegebene Maße gelten mit Standard-Spannarm.

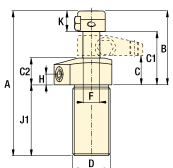
 $^{^{2)}\,}$ Bei Modellen mit gerader Kolbenbewegung ist das \boldsymbol{L} oder \boldsymbol{R} durch ein \boldsymbol{S} zu ersetzen.

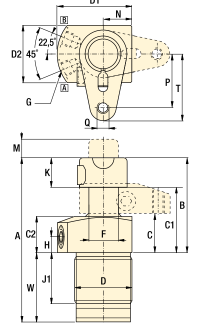
Zubehörtabelle

Modell-Nr. Links- Rech schwenkend	ts-	Befestigung- flansch schwenkend Separat bestellen □ 87 ►	Nut- mutter Separat bestellen ☐ 86 ►
▼ Einfachwirkend	d S-22	MF-282	FN-282
STLS-52 STR	S-52	MF-352	FN-352
STLS-92 STR	S-92	MF-482	FN-482
STLS-121 STR	S-121	MF-481	FN-481
STLS-202 STR	S-202	MF-652	FN-652
STLS-352 STR	S-352	MF-802	FN-802
▼ Doppeltwirken	d		
STLD-22 STR	D-22	MF-282	FN-282
STLD-52 STR	D-52	MF-352	FN-352
STLD-92 STR	D-92	MF-482	FN-482
STLD-121 STR	D-121	MF-481	FN-481
STLD-202 STR	D-202	MF-652	FN-652
STLD-352 STR	D-352	MF-802	FN-802

-22, 52, 121 -92, 202, 352







К	М	N	Р	Q	Т	W	Y	Z	kg	Rechts- schwen- kende Modelle
									Einfac	hwirkend V
16	-	15,5	24	M6 x 1	31	-	25°	50°	0,5	STRS-22
19	-	19,1	40	M8 x 1,25	48	-	25°	50°	1,1	STRS-52
25	15,5	23,9	45	M10 x 1,5	56	63,0	22.5°	45°	2,0	STRS-92
30	-	25,4	51	0.375-16 UNC	62	-	25°	50°	1,6	STRS-121
30	23,6	32,5	55	M12 x 1,75	70	71,9	22.5°	45°	3,2	STRS-202
40	27,9	39,9	68	M16 x 2	83	81,5	22.5°	45°	5,5	STRS-352
									Dopp	eltwirkend ▼
16	-	15,5	24	M6 x 1	31	-	25°	50°	0,5	STRD-22
19	-	19,1	40	M8 x 1,25	48	-	25°	50°	1,1	STRD-52
25	-	23,9	45	M10 x 1,5	56	63,0	22.5°	45°	2,0	STRD-92
30	-	25,4	51	0.375-16 unc	62	-	25°	50°	1,6	STRD-121
30	-	32,5	55	M12 x 1,75	70	71,9	22.5°	45°	3,5	STRD-202
40	-	39,9	68	M16 x 2	83	81,5	22.5°	45°	5,5	STRD-352

Spannkraft: 2,1 - 33,8 kN

Hub: 16,5 - 32,6 mm

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Swing clamps

F Vérins de bridage pivotants

(I) Cilindri a staffa rotante













□ 43 ▶



Collet-Lok® Schwenkspannzylinder





□ 86 **▶**



Wichtig

 30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich Fügen Sie -30, -45 oder -60 am Ende der Standard-Modellnummer hinzu, um direkt bei Enerpac zu bestellen. Zur separaten Bestellung von Schwenkwinkelbegrenzern, siehe Seite 32.

Benutzerdefinierte Zylinder mit größere Hublängen sind auf Anfrage erhältlich.

Wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass beim Bearbeiten Kühlmittel oder Fremdkörper durch die Belüftungsöffnung angesaugt werden können, empfehlen wir diese Öffnung über eine Leitung in einen externen sauberen Bereich der Vorrichtung zu verlagern, der vor Kühlmitteln und Fremdkörpern geschützt ist.

Überschreiten Sie niemals das maximal zulässige Fördervolumen!

Schwenkspannzylinder - Einbauversion

Abbildung: SCRD-122, SCRD-52



Anschlüsse und Leitungen sind überflüssig

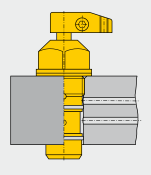
- Minimaler Platzbedarf in der Vorrichtung
- Zylinder kann vollständig eingelassen werden
- Externe Anschlüsse entfallen
- · Anordnung dicht neben anderen Geräten möglich.
- 30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich



SC-Serie

Enerpac Einbau-Schwenkspannzylinder sind für den Einbau von integrierten O-Ring-Anschlüssen ausgelegt. Anschlüsse und Leitungen sind dadurch überflüssig.

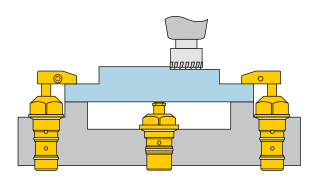
Durch die Einbau-Schwenkspannzylinder wird die Montage vereinfacht und die Effektivität Ihrer Vorrichtung verbessert.



■ Eine hydraulische Aufspannvorrichtung mit Komponenten an zwei Außenflächen verbessert die Effizienz der Fertigungsprozesse.



Der kompakte Einbau-Schwenkspannzylinder mit Einbau-Abstützzylinder von Enerpac in einer typischen Spannanwendung.



Auswahltabelle

_										
Spann- kraft ¹⁾	Н	lub	Links- schwenkend	Rechts- schwenkend	Wirks Kolber		Öl- kapaz		Max. zul. Ölstrom ¹⁾	Standard- Spannarm
	n	nm		90° 👫	CI	m²	cm	3		Separat bestellen
kN	Spannen	Gesamt			Spannen	Lösen	Spannen	Lösen	L/min	32
▼ Einfac	hwirkend	l	Modellr	nummer 2)						
2,1	8,1	16,8	SCLS-22	SCRS-22	0,77	-	1,31	-	0,2	CAS-22
4,9	9,9	22,6	SCLS-52	SCRS-52	1,81	-	4,09	-	0,4	CAS-52
10,7	12,7	27,7	SCLS-122	SCRS-122	4,06	-	11,47	-	1,6	CAS-121
▼ Doppe	ltwirkend	t	Modellr	nummer 2)						
2,2	8,1	16,8	SCLD-22	SCRD-22	0,77	1,55	1,31	2,49	0,2	CAS-22
5,6	9,9	22,6	SCLD-52	SCRD-52	1,81	3,81	4,09	8,52	0,4	CAS-52
11,6	12,7	27,7	SCLD-122	SCRD-122	4,06	7,94	11,47	22,94	1,6	CAS-121

Mit Standard-Spannarm. Spannarme gehören nicht zum Lieferumfang siehe (32). Die Spannkräfte bei einfachwirkenden Zylindern sind durch die Federrückhubkräfte reduziert.

🔼 Abmessungen in mm [🗁 🕀]

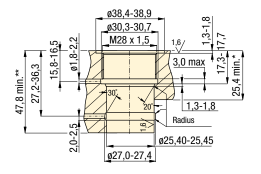
Links- schwenkende	Α	В	С	C1	C2	D1	D2	E	F	
Modelle						Ø	Ø	Schlüsselfäd	che	
▼ Einfachw	irkend									
SCLS-22	112,0	57,4	24,9	41,4	23,9	38,4	25,4	34,8	9,9	
SCLS-52	135,4	79,8	37,8	60,7	35,3	56,6	34,8	50,5	16,0	
SCLS-122	171,5	96,5	38,6	66,3	36,3	75,9	57,2	69,6	22,1	
▼ Doppeltw	irkend									
SCLD-22	112,0	57,4	24,9	41,4	23,9	38,4	25,4	34,8	9,9	
SCLD-52	135,4	79,8	37,8	60,7	35,3	56,6	34,8	50,5	16,0	
SCLD-122	171,5	96,5	38,6	66,3	36,3	75,9	57,2	69,6	22,1	

ANMERKUNG: Angegebene Maße gelten mit Standard-Spannarm.

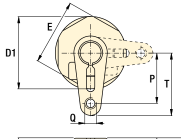
²⁾ Bei Modellen mit gerader Kolbenbewegung ist das **L** oder **R** durch ein **S**zu ersetzen.

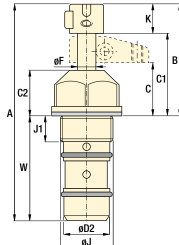
Einbaumaße in mm

22-Modelle

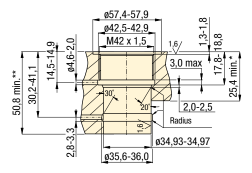


22-, 52-, 122-Modelle

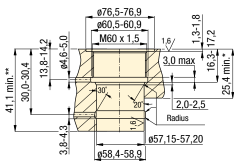




52-Modelle



122-Modelle



- * Mindest-Plattenhöhe für einfachwirkende Modelle.
- ** Mindest-Plattenhöhe für doppeltwirkende Modelle.

J Ø	J1	K	Р	Q	Т	W	kg	Rechts- schwenk. Modelle
							Einfa	chwirkend ▼
M28 x 1,5	12,7	16,0	24,6	M6 x 1	31,0	54,6	0,5	SCRS-22
M42 x 1,5	13,7	19,3	40,1	M8 x 1,25	48,0	55,6	0,9	SCRS-52
M60 x 1,5	13,2	30,5	51,6	.375-16 UNC	62,0	74,9	2,5	SCRS-122
							Dopp	eltwirkend ▼
M28 x 1,5	12,7	16,0	24,6	M6 x 1	31,0	54,6	0,5	SCRD-22
M42 x 1,5	13,7	19,3	40,1	M8 x 1,25	48,0	55,6	0,9	SCRD-52
M60 x 1,5	13,2	30,5	51,6	.375-16 UNC	62,0	74,9	2,5	SCRD-122

Spannkraft: 2,1 - 11,6 kN

Hub: 16,8 - 27,7 mm

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Swing clamps

F Vérins de bridage pivotants

Cilindri a staffa rotante







Spannarme

□ 32 ▶



Abstützzylinder



Collet-Lok® Schwenkspannzylinder





Zubehör

□86 ▼



Druckfolgeventile

🔨 Wichtig



30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich Fügen Sie -30, -45 oder -60 am Ende der Standard-Modellnummer hinzu, um direkt bei Enerpac zu bestellen. Zur separaten Bestellung von Schwenkwinkelbegrenzern, siehe Seite 32.

Benutzerdefinierte Zylinder mit größere Hublängen sind auf Anfrage erhältlich.

Wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass beim Bearbeiten Kühlmittel oder Fremdkörper durch die Belüftungsöffnung angesaugt werden können, empfehlen wir diese Öffnung über eine Leitung in einen externen sauberen Bereich der Vorrichtung zu verlagern, der vor Kühlmitteln und Fremdkörpern geschützt ist.

Überschreiten Sie niemals das maximal zulässige Fördervolumen!

Spannarme für Schwenkspannzylinder



Patentierte Konstruktion

- Einfache und präzise Positionierung des Spannarmes in jeder Stellung
- Der Spannarm kann einfach eingebaut und befestigt werden, während der Zylinder in der Haltevorrichtung montiert ist, um eine genaue Positionierung des Spannarmes zu ermöglichen
- Die Befestigung der Spannarme ist ohne Schraubstock möglich.

Spannarme

Die patentierte, zur
Anbringung am HydraulikSchwenkspannzylinder
vorgesehene EnerpacSpannarmkonstruktion
ermöglicht es, Werkstücke in
unterschiedlichen Entfernungen
vom Hydraulikzylindern zu
spannen. Spannarme sind
in verschiedenen Längen
lieferbar. Sie können bei
Verwendung der entsprechenden
Bearbeitungsmaße Ihre eigene
Spannarmausführung herstellen.

A I4	11-	- Ia £75								
Abstandhalter für Schwenkwinkelbegrenzer bestellen										
		SIE IHRI MMER:	E							
SP -			186							
Spannkraft		Wi	nkel							
02 = 2,2 kN		3	30							
05 = 5,6 kN		4	45							
09 = 9,0 kN		(60							
12 = 11,6 kl	N									
20 = 18,7 kl	N									
35 = 33,8 kl	N									

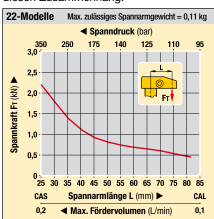
Beispiel:

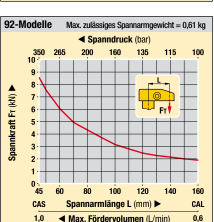
SP-12 45-186 stellt einen 11,6 kN Schwenkspannzylinder auf einen Drehwinkel von 45 Grad um.

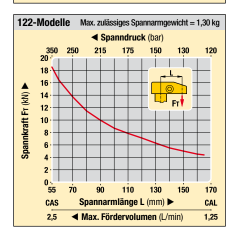
Die Montage dieses Abstandhalters erfordert minimale Demontage des Schwenkspannzylinders. Wenn Sie dabei Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an eine autorisiertes Enerpac Service Center.

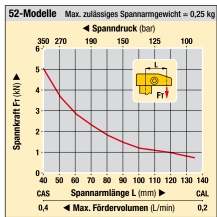
🥦 Spanndruck / Spannkraft

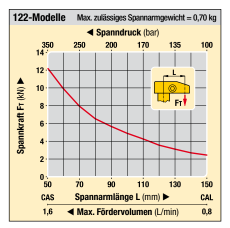
Der Einsatz von Spannarmen unterschiedlicher Länge setzt die Reduzierung des angewandten Drucks und damit der Spannkraft voraus. Die folgenden Diagramme zeigen diesen Zusammenhang.

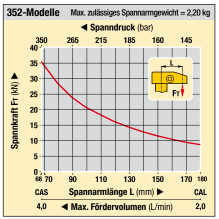










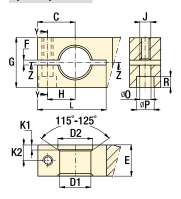


CAS-Modelle Standard-Spannarm

CAL-Modelle Lange Spannarme

Abmessungen & Optionen

Spezial-Spannarme (nur für SU-, SL-, ST- und SC-Modelle)



Abmessungen in mm [→ ⊕]

Spann- kraft kN	Modell- nummer	Α	С	D ø	E	F	G ø	Н	J	L	Р	Q	kg
▼ Standa	ard-Spann	arm											J
2,2	CAS-22	41	9,7	9,98-10,03	16	10	19	13	M6 x 1	31	25	M6 x 1	0,1
5,6	CAS-52	61	12,7	16,00-16,03	19	11	25	16	M8 x 1	48	40	M8 x 1,25	0,4
9,0	CAS-92	76	20,1	25,02-25,04	25	16	40	22	M10 x 1,25	56	45	M10 x 1,5	0,3
11,6	CAS-121	80	17,8	22,25-22,28	30	16	36	21	.375-24 UNF	62	51	.375-16 UN	0,5
18,7	CAS-202	94	24,1	32,00-32,05	30	21	48	30	M12 x 1,25	70	55	M12 x 1,75	0,5
33,8	CAS-352	118	35,1	38,02-38,05	40	30	70	30	M16 x 1,5	83	68	M16 x 2	1,4
▼ Lange	Spannarm	ne											
2,2	CAL-22	92	9,7	9,98-10,03	16	11	19	11	M6 x 1	83	-	-	0,1
5,6	CAL-52	148	12,7	16,00-16,03	19	11	25	14	M8 x 1	135	-	-	0,5
9,0	CAL-92	180	20,1	25,02-25,04	25	16	40	18	M10 x 1,25	160	-	-	0,6
11,6	CAL-122	179	17,8	22,25-22,28	30	16	36	19	M10 x 1,5	162	-	-	0,7
18,7	CAL-202	202	24,1	32,00-32,05	30	21	48	25	M12 x 1,25	178	-	-	0,7
33,8	CAL-352	215	35,1	38,02-38,05	40	34	70	30	M16 x 1,5	180	-	-	1,9

Spannkraft: 2,2 - 33,8 kN

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Clamp arms

F Bras de bridage

Staffa di bloccaggio

Optionen

Manometer und Zubehör

□ 190 ▶



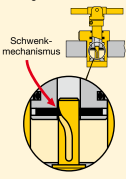
Stromregelventile

□155 ▶



Das maximale Fördervolumen darf nicht überschritten werden!

Wird das zulässige Fördervolumen überschritten, kann der Schwenkmechanismus des Schwenkspannzylinders dauerhaft beschädigt werden.



Bei der Konstruktion kundenspezifischer Spannarme muss das Fördervolumen weiter verringert werden. Dieser Wert sollte proportional zur Masse und Schwerpunktlage des Spannarmes ermittelt werden.

Beispiel:

Wenn die Masse des Armes doppelt so groß wie die des langen Spannarmes ist, muss das Fördervolumen um 50% reduziert werden.

Spann- kraft	С	D1 ¹⁾	D2	E	F	G	Н	J	K1	K2	L	0	Р	R
kN		Ø	Ø									Ø	Ø	
▼ Spanna	arme na	ch Kundenspe	zifikation ²⁾ (Emp	fohlene	Bearbeitun	gsmaße	e)							
2,2	15,5	10,00-10,02	12,58-12,62	16	1,5-3,0	20	9,4	M6 x 1	3,1-3,5	8	25-28	7	11	6
5,6	20,1	16,00-16,03	18,47-18,51	19	1,5-3,0	30	13,5	M8 x 1	4,1-4,5	10	35-40	9	14	7
9,0	30,0	25,00-25,03	27,85-27,95	25	1,5-3,0	40	22,1	M10 x 1,25	3,9-4,2	12	55-60	11	17	9
11,6	28,4	22,24-22,27	25,46-25,55	30	1,5-3,0	35	17,8	M10 x 1,5	6,9-7,3	13	52-57	11	17	8
18,7	35,1	32,00-32,04	35,50-35,60	30	1,5-3,0	60	24,9	M12 x 1,25	5,1-5,5	15	62-67	13	19	11
33,8	39,9	38,00-38,04	41,50-41,60	40	1,5-3,0	70	30,0	M16 x 1,5	4,9-5,3	20	80-85	17	25	11

¹⁾ Oberflächenrauhigkeit für D1 soll 1,6 Mikrometer betragen.

²⁾ Nicht für verriegelbare Schwenkspannzylinder Collet-Lok® (MP-Serie).

Collet-Lok®-Produkte

Schwenkbare T-Spannarme für doppeltwirkende Schwenkspannzylinder

Abbildung: CAC-202, CAPT-202; CAC-352, CAPT-352 Eins Zylin

Aufgabe der
Spannarme ist es, die von
den Schwenkspannzylindern
erzeugten Kräfte auf das
Werkstück zu übertragen.
Der T-Spannarm spannt zwei
Werkstücke gleichzeitig mit
einem Schwenkspannzylinder
ein. Enerpac empfiehlt den
Einsatz der schwenkbaren
T-Spannarme mit
doppeltwirkenden
Schwenkspannzylindern der
SU-, SL-, ST- und SC-Serien.

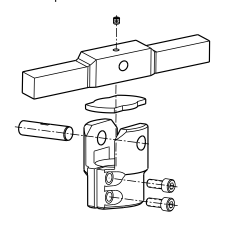
Einspannen von zwei Werkstücken mit einem Zylinder

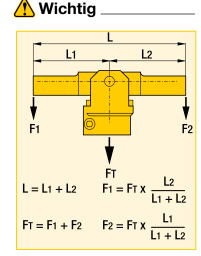
...schnelle und präzise Positionierung des Spannarms

- Einfache und präzise Positionierung des Spannarmes in jeder Stellung
- Der Spannarm kann einfach eingebaut und befestigt werden, während der Zylinder in der Haltevorrichtung montiert ist, um eine genaue Positionierung des Spannarmes zu ermöglichen
- Die Befestigung der Spannarme ist ohne Schraubstock möglich
- CAC-92, CAC-202 und CAC-352 sind nur bei doppeltwirkenden Zylindern zu verwenden.

Zulässiges Fördervolumen / Spannarmlänge

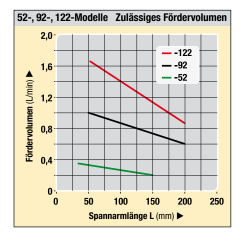
Die Verteilung der Spannarmkraft basiert auf der vom Drehpunkt aus gemessenen Länge des T-Spannarms.





Durch den Einsatz des T- Spannarms von Enerpac werden zwei Werkstücke gleichzeitig mit einem doppeltwirkenden Schwenkspannzylinder eingespannt.





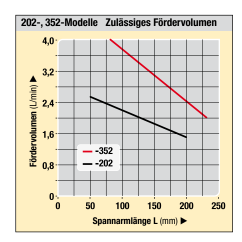
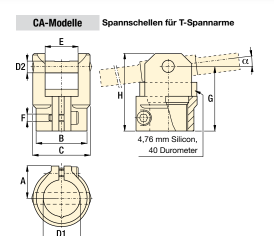


Abbildung: CAC-202





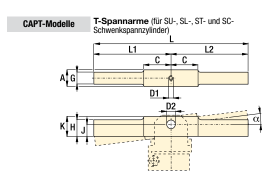
Abmessungen & Optionen

😭 Spannschellen - Abmessungen in mm [🗁�]

Spann kraft kN	- Modell- nummer	Max. Neigi winkel α	ungs-	Α	В	С	D1	D2	E mm	F	G	kg
▼ Spar	ınschellen fü	ir T-Spanna	rme									
5,6	CAC-52	20°	16,5	24,2	28,0	16,0	6,0	6,0	M4 x 0,7	32,0	40,0	0,1
9,0	CAC-92	14°	22,0	34,6	39,0	25,0	8,0	8,0	M5 x 0,8	43,4	52,6	0,2
11,6	CAC-122	14°	22,0	34,6	39,0	22,3	8,0	8,0	M5 x 0,8	43,4	52,6	0,2
18,7	CAC-202	10°	27,2	46,6	54,5	32,0	10,0	10,7	M6 x 1	51,2	63,0	0,4
33,8	CAC-352	10°	34,0	54,6	63,0	38,0	14,0	14,0	M8 x 1,25	63,4	79,0	0,8

Abbildung: CAPT-202





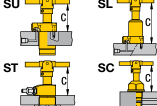
🍘 T-Spannarme – Abmessungen in mm [🗁�]

Spann- kraft kN	Modell- nummer	Α	С	D1*	D2	G	Н	J	K	L	L1	L2	kg
▼ Schwe	nkbare T-S	panna	rme										
5,6	CAPT-52	15,5	25,4	M3 x 0,5	6,00-6,10	12,7	12,7	9,9	19,1	152,4	76,2	76,2	0,3
9,0	CAPT-92	22,1	38,1	M4 x 0,7	8,00-8,10	18,3	18,3	15	22,1	203,2	101,6	101,6	0,7
11,6	CAPT-122	22,1	38,1	M4 x 0,7	8,00-8,10	18,3	18,3	15	22,1	203,2	101,6	101,6	0,7
18,7	CAPT-202	28,4	31,8	M6 x 1	10,00-10,10	22,1	22,1	16,3	28,7	203,2	101,6	101,6	1,0
33,8	CAPT-352	34,8	25,1	M6 x 1	14,00-14,10	30,0	30,0	18,5	34,8	228,6	114,3	114,3	1,8

* Anmerkung: D1 ist gleich dem Gewindemaß des Gewindestifts. Der Gewindestift muss zur Befestigung des Drehzapfens lang genug sein.

🐴 Einbaumaße in mm [🗁 🗘]

Spann- 1 kraft kN	r-Spannarm modell	- SU- Serie C	SU-L- Serie C	SL- Serie C	ST- Serie C	SC- Serie C	SU 🕌
▼ Einbaur	naße für 1	-Spanna	arm - Aus	spannposi	tion		
5,6	-52	73,7	-	139,7	73,7	81,0	
9,0	-92	79,5	99,3	155,7	84,3	-	ST 💳
11,6	-122	90,2	108,7	176,0	90,2	98,3	
18,7	-202	90,7	-	177,5	90,7	-	
33,8	-352	102,6	119,1	199,1	100,8	-	



Spannkraft: 5,6 - 33,8 kN

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Clamp arms

F Bras de bridage

Staffa di bloccaggio

Optionen

Manometer und Zubehör

□ 190 ▶

Stromregelventile

□ 155



Herunterladen der **CAD-Dateien von** enerpacwh.com



30, 45, und 60 Grad Schwenkwinkel sind auf Anfrage erhältlich.

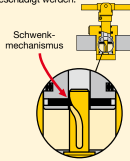


Michtig

Für Schnellfrequenzwerkzeuge sind doppeltwirkende Zylinder zu verwenden.

Das maximale Fördervolumen darf nicht überschritten werden!

Wird das zulässige Fördervolumen überschritten, kann der Schwenkmechanismus des Schwenkspannzylinders dauerhaft beschädigt werden.



Bei der Konstruktion kundenspezifischer Spannarme muss das Fördervolumen weiter verringert werden. Dieser Wert sollte proportional zur Masse und Schwerpunktlage des Spannarmes ermittelt werden.

Beispiel:

Wenn die Masse des Spannarmes doppelt so groß wie die des langen Spannarmes ist, muss das Fördervolumen um 50% reduziert werden.

Vertikale Spannarme für Schwenkspannzylinder

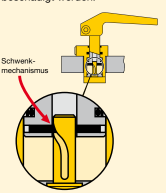
Abbildung: CAU-352, CAU-122, CAU-22



Die patentierte, zur
Anbringung am HydraulikSchwenkspannzylinder
vorgesehene EnerpacSpannarmkonstruktion
ermöglicht es, Werkstücke in
unterschiedlichen Entfernungen
vom Hydraulikzylindern zu
spannen. Spannarme sind in
Sonderlänge erhältlich, die auf
Ihre individuellen Bedürfnisse
abgestimmt werden kann.

Wichtig

Das maximale Fördervolumen darf nicht überschritten werden! Wird das zulässige Fördervolumen überschritten, kann der Schwenkmechanismus des Schwenkspannzylinders dauerhaft beschädigt werden.



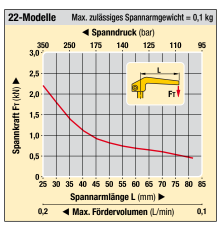
Bei der Konstruktion kundenspezifischer Spannarme muss das Fördervolumen weiter verringert werden. Dieser Wert sollte proportional zur Masse und Schwerpunktlage des Spannarmes ermittelt werden. Beispiel: Wenn die Masse des Spannarmes doppelt so groß wie die des langen Spannarmes ist, muss das Fördervolumen um 50% reduziert werden.

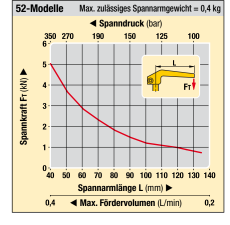
Patentierte Konstruktion

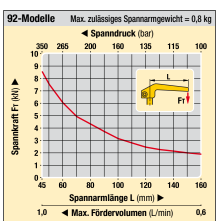
- Die vertikale Konstruktion ermöglicht flexibleres einspannen
- Der Spannarm kann einfach eingebaut und befestigt werden, während der Zylinder in der Haltevorrichtung montiert ist, um eine genaue Positionierung des Spannarmes zu ermöglichen
- Die Befestigung der Spannarme ist ohne Schraubstock möglich
- Die Spannarmlänge kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden
- Abgewinkelter Spannarm mit minimaler Durchbiegung erreicht maximalen Werkstückkontakt

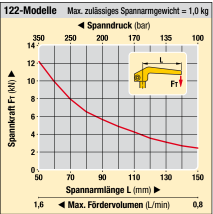
😭 Spanndruck / Spannkraft

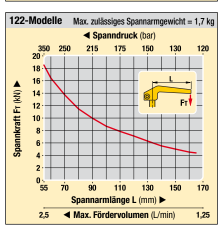
Der Einsatz von Spannarmen unterschiedlicher Länge setzt die Reduzierung des angewandten Drucks und damit der Spannkraft voraus. Die folgenden Diagramme zeigen diesen Zusammenhang.

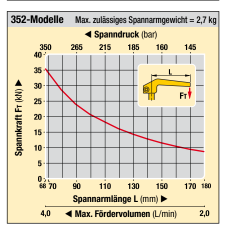










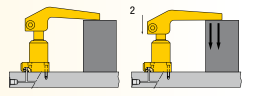


Abgewinkelte Spannarme nutzen die Durchbiegung zum verbesserten Spannen

Abgewinkelte Spannarme

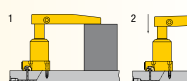
Die Spitze rastet zuerst ein und der Kontakt erhöht sich mit zunehmender Spannkraft.

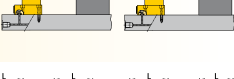
Verhindert den Stoßeffekt, der von geraden Spannarmen, die sich unter Last durchbiegen, verursacht wird.



Gerade Spannarme

Ideal für die meisten Anwendungen, jedoch kann die standardmäßige Durchbiegung Bauteilbewegungen verursachen und die tatsächliche Spannkraft verringern.

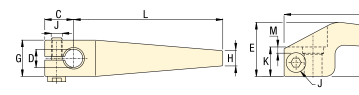




🐴 Einbaumaße in mm [🗁 🔄]

Modell- nummer	Spann- kraft	L	SU-Serie C1	SL-Serie C1	ST-Serie C1	SC-Serie C1
▼ Standardia	ängen					
CAU-22	0,44	82,5	56,6	109,7	56,6	53,1
CAU-52	0,89	134,8	71,6	137,7	71,6	78,7
CAU-92	2,00	160,0	73,6	149,6	78,7	-
CAU-122	2,22	161,1	83,5	169,4	83,6	91,7
CAU-202	4,45	177,5	88,1	175,3	95,3	-
CAU-352	8,45	180,0	99,0	192,0	106,2	-
▼ Mindestlär	ngen					
CAU-22	2,22	25,0	59,7	112,8	59,7	56,1
CAU-52	5,56	40,0	76,7	142,7	76,7	83,8
CAU-92	9,01	45,0	79,9	155,7	84,8	-
CAU-122	11,57	50,8	89,4	175,3	89,4	97,5
CAU-202	18,68	55,0	94,5	181,6	101,6	-
CAU-352	33,81	68,0	106,9	199,9	114,1	-

CAU-Modelle Vertikale Spannarme



🐴 Abmessungen in mm [🗁 🗘]

Modell- nummer	Α	В	В	С	D	E	F	F	G	Н	Н	J	K	L	L	М	Ā
		Std.	Min.				Std.	Min.		Std.	Min.			Std.	Min.		kg
CAU-22	98,5	13,7	16,8	16,0	9,98-10,01	29,7	8,1	13,7	20,0	8,4	20,8	M6 x 1	16,3	82,5	25,0	1,0	0,1
CAU-52	155,0	21,6	26,7	20,0	16,00-16,03	41,9	6,6	14,5	30,0	11,9	31,8	M6 x 1	19,1	135,0	40,0	1,3	0,4
CAU-92	190,0	23,6	29,7	30,0	25,02-25,04	48,0	10,9	19,3	40,0	14,5	40,9	M8 x 1,25	24,9	160,0	45,0	2,3	0,8
CAU-122	190,0	28,2	34,0	28,5	22,25-22,28	57,2	12,7	29,2	38,1	16,5	39,6	M10 x 1,5	30,0	161,5	50,8	3,8	1,0
CAU-202	212,5	32,3	38,6	35,0	32,00-32,03	61,2	13,2	24,4	60,0	17,3	54,4	M10 x 1,5	30,0	177,5	55,0	2,8	1,7
CAU-352	220,0	41,1	49,0	40,0	38,02-38,05	79,8	18,8	34,3	66,0	15,7	54,1	M10 x 1,5	40,1	180,0	68,0	1,8	2,7

В

Siehe Spannkraft-Diagramme auf Seite 36. Nie kürzer als auf die angegebene Mindestlänge zuschneiden.

Spannkraft: 0,4 - 33,8 kN

Betriebsdruck: 35 - 350 bar

GB Upreach clamp arms

F Bras de bridage

Staffa di bloccaggio

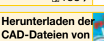
Optionen

Folgeventile











Hub: 19,1 - 38,1 mm

Abbildung: SC-3, SC-1



SC-Serie

Diese Schwenkspannzylinder drehen sich um 90°, wenn sie ihren Hub beginnen und setzen ohne Drehung für den endgültigen Spannhub fort. Die Zylinder können zur Linksdrehung, Rechtsdrehung oder Zuganwendungen geändert werden, indem der Seitenstecker gelöst und der Kolben in die gewünschte Position gedreht wird.

Der SC-1 und SC-3 verfügen über eine Rückholfeder für den einfachwirkenden Betrieb. Beide Zylinder können als doppeltwirkende Zylinder betrieben werden, indem eine Rückzugsleitung an den Belüftungsanschluss angeschlossen wird.

Austauschbare Schwenkfunktion

...mit 360° voll verstellbarem Spannarm

- Austauschbare Schwenkfunktion: Die Bewegung des Spannarmes kann auf Links- oder Rechtsdrehung oder auf eine gerade Zugfunktion eingestellt werden
- Schwenkradius des Spannarmes 88 -92°
- Einfache Installation: integrierte Befestigungen und Halterungen
- Kompakte Bauweise für den Einsatz bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Einfache und präzise Lokalisierung des Spannarmes zur Positionierung des Schwenkspannzylinders
- Einfach- und doppeltwirkende Zylinder erfüllen eine Vielzahl von hydraulischen Anforderungen.

Betriebsdruck: 138 - 207 bar

Spannkraft: 2,2 - 9,6 kN

GB Swing clamps

Vérins de bridage pivotants

Cilindri a staffa rotante





Spannarm- länge mm	Max. Spanndruck bar	Spann- kraft kN								
▼ SC-1										
-	207	11,7								
51 ²⁾	207	9,6								
76	207	8,7								
102	207	7,7								
127	166	5,3								
152	138	3,7								
▼ SC-3										
-	207	3,1								
25 ²⁾	207	2,2								
51	138	1,1								

2) Standard-Standard-Spannarm (im Lieferumfang enthalten).

Auswahltabelle

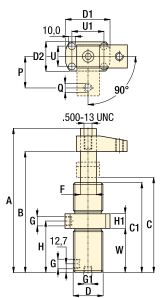
	Spann- Hub kraft ¹⁾			Ko	ksame olben- äche	Öl- volumen			
	n	nm			cm ²	cm ³			
kN	Spanner	Gesamt		Zug	Druck	Zug	Druck		
9,6	12,7	38,1	SC-1	6,3	11,4	24,1	43,4		
2,2	6,4	19,1	SC-3	1,6	2,9	3,0	5,4		

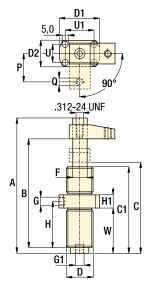
1) Mit Standard-Spannarm (im Lieferumfang des Zylinders).

Anmerkung: - Lange Spannarme können beim Nutzer hergestellt

werden
Für lange Spannarme verwenden Sie bitte die
Stromregelventile der VFC-Serie

SC-1





🛆 Abmessungen in mm [🗁 🔄]

Modell- nummer	Α	В	С	C1	D	D1	D2	F Ø	G NPT	G1 NPT	Н	H1	P	Q UNC	U	U1	W	kg
SC-1	226	187	149	146	1.875-16un	74	48	25	.250-18	.125-27	84,1	22,4	51	.375-16	32,5	52,3	73	2,7
SC-3	134	108	94	88	1.00-12unf	51	29	13	.125-27	.125-27	54.6	16.0	25	.250-20	19.1	38.1	52	0.9

Spannkraft: 6,1 - 19,5 kN

Hub: 6,4 - 10,9 mm

Betriebsdruck: 80 - 170 bar

GB Swing clamps

- F Vérins de bridage pivotants
- (I) Cilindri a staffa rotante



Einstellbarer Spannhub

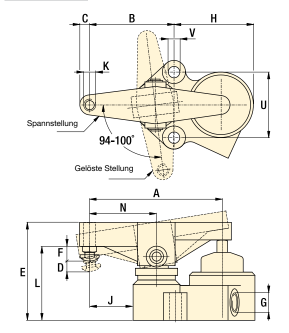
- ...Drehung im oder entgegen des **Uhrzeigersinns**
- Einstellschraube im Spannarm zum Einstellen des Spannhubes
- Niedrige Einbauhöhe, ideal für den Einsatz bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Schnelle Schwenkbewegung lässt den Spannarm schnell vom Werkzeug wegschwenken und das Werkstück erneut Spannen, sobald das Werkzeug vorbei ist
- Schwenkradius des Spannarmes 94 -100°



ASC-Serie

Der Spannarm dreht sich um 97° im oder entgegen dem Uhrzeigersinn (hierzu einfaches Auswechseln der Drehfeder erforderlich) und geht über dem Werkstück in Position. Danach übt ein senkrechter Kolben eine aufwärts gerichtete Druckkraft auf das hintere Ende des Schwenkarmes aus und erzeugt so eine hohe, nach unten gerichtete Kraft zum Spannen des Werkstücks.







Für Schnellfrequenzwerkzeuge sind doppeltwirkende Zylinder zu verwenden.

Auswahltabelle

Spann- kraft	Hub	Modell- nummer	Betriebs- druck	Wirksame Kolben- fläche	Öl- volumen	Max. zul. Fördervolumen	À
kN	mm		bar	cm ²	cm ³	L/min	kg
6,1	6,4	ASC-30	80 - 170	3,5	4,9	1,9	2,7
19,5	10,9	ASC-100	80 - 170	11,4	20,0	1,9	8,2

🛆 Abmessungen in mm [🗁 🔄]

_														
Modell- nummer	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N	U	٧
							NPT			UN				Ø
ASC-30	127,0	85,9	12,7	6,4	88,9	19,1	.125-27	69,9	41,4	.500-13	69,9	63,5	63,5	10,4
ASC-100	177,8	114,3	13,5	10,9	133,4	18,5	.125-27	108	57,2	.500-13	101,6	88,9	88,9	16,0

■ Ansicht einer Bearbeitungsvorrichtung mit Spannzylindern ASC-30.



ENERPAC. 🗗

Drei-Positionen-Schwenkspannzylinder Anwendung und Auswahl

Abbildung: WTR-24



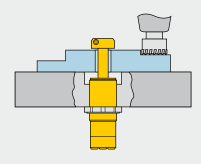
Uneingeschränktes Beladen der Vorrichtung

- Der Kolben dreht sich nur, wenn der Zylinder voll ausgefahren ist, um Blockierungen zu minimieren
- Ideal für die Montage unter der Vorrichtung, da sich der Schwenkspannzylinder nicht dreht, bis das Werkstück gelöst wurde
- Edelstahlgehäuse für zusätzliche Korrosionsbeständigkeit
- Drei Anschlüsse für weniger Hydraulikanschlüsse
- Komplettes Außengewinde zur einfachen Montage
- Zweiseitiger Standard-Spannarm im Lieferumfang enthalten
- Die Spannarmkonstruktion sorgt für eine einfache Montage

WTR-Serie

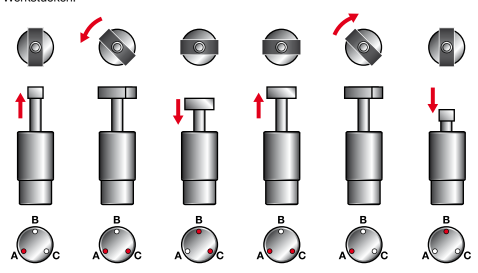
Der Drei-Positionen-

Schwenkspannzylinder dreht sich erst um 90°, wenn der Kolben vollständig ausgefahren ist. Diese Funktion ermöglicht die Montage des Schwenkspannzylinders unter dem Werkstück, wo sich der Schwenkspannzylinder zum Spannen durch das Werkstück bewegt.



Funktionsablauf

Der Drei-Positionen-Schwenkspannzylinder ist ideal für Werkstücke mit einer Durchgangsbohrung. Der Schwenkspannzylinder ermöglicht ungehindertes Laden von Werkstücken.



Schritt 1

Druck auf Zylinderanschluss A ausüben.

Der Kolben fährt durch das Werkstück aus.

Schritt 2

Zvlinderanschluss A unter Druck lassen.

Druck auf Zylinderanschluss C ausüben. Der Kolben führt eine flache Drehbewegung

um 90° aus.

Schritt 3

Zvlinderanschluss C unter Druck

Druck auf Zylinderanschluss B ausüben.

Der Kolben fährt ein: Spannkraft wird aufgebracht.

Schritt 4

Druck auf

Zvlinderanschluss C unter Druck lassen.

Zylinderanschluss A ausüben. Der Kolben fährt aus: Spannkraft lässt nach.

Schritt 5

Zvlinderanschluss A unter Druck lassen.

Druck von Zylinderanschluss C abbauen.

Der Kolben führt eine flache Drehbewegung um 90° aus.

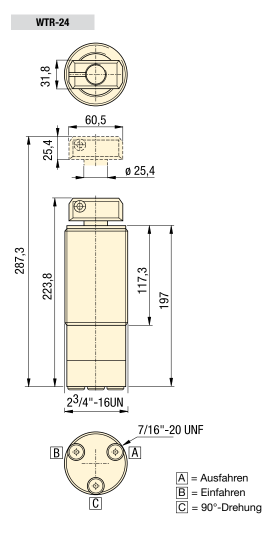
Schritt 6

Druck auf Zylinderanschluss B ausüben. Der Kolben fährt durch das Werkstück ein.

Auswahltabelle

Spann- kraft ¹⁾	Hub	Modell- nummer ²⁾		ksame enfläche	Ölvo	Ölvolumen		Maximale Taktzeit
kN	mm		Spannen	cm² Lösen	c Spannen	m³ Lösen	L/min	Takte /min
22,2	63,5	WTR-24	6,3	11,4	41,0	72,1	1,9	4

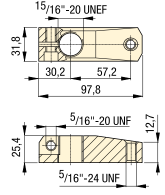
 ¹⁾ Bei Verwendung des optionalen CA-28-Spannarms beträgt der maximale Betriebsdruck 138 bar.
 ²⁾ Standard-Standard-Spannarm im Lieferumfang enthalten.
 ³ Dieses Produkt wird auf Bestellung gefertigt. Bitte wenden Sie sich an Enerpac, um Lieferinformationen zum Produkt zu erhalten, bevor Sie Ihre Konstruktion bestimmen.



Optionaler CA-28-Spannarm

Der WTR-24 hat einen zweiseitigen Standard-Spannarm im Lieferumfang enthalten. Der CA-28 Spannarm kann nur auf einer Seite zur Sicherung des Werkstückes verwendet werden. Daher ist der Spanndruck auf max. 140 bar zu reduzieren.





Spannkraft: 8,7 - 22,2 kN

> Hub: 63,5 mm

Betriebsdruck: 140 - 350 bar

GB Swing clamps

F Vérins de bridage pivotants

Cilindri a staffa rotante



Abmessungen & Optionen









Es wird dringend empfohlen, die Systemfiltration zu verwenden, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

Überschreiten Sie niemals das maximal zulässige Fördervolumen.

Empfohlene Ventilsysteme finden Sie auf Seite 42.



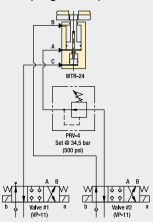
ENERPAC. 🗗

WTR-Serie - Schaltpläne

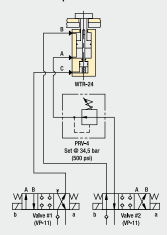
Wichtig

Im Kreislauf muss ein Druckbegrenzungsventil (PRV-4) im "A"-Anschluss-Kreislauf zur Verringerung des Drucks in der gelösten Stellung enthalten sein, um Schäden am Zylinder zu vermeiden.

Ausgangsposition (Ausgeschaltet)

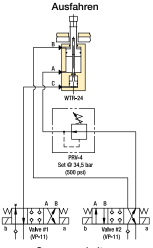


Spannen

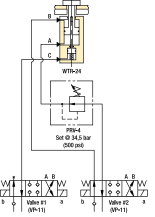


Empfohlenes Ventilsystem für WTR-24

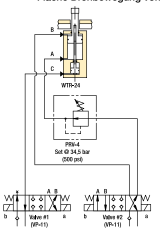
- 4/3-Wegeventile mit geschlossener Mittelstellung werden empfohlen
- Die Ventile können manuell oder magnetgesteuert sein
- Die Ventile müssen zur ordnungsgemäßen Betätigung des WTR-24 wie abgebildet gesteuert werden

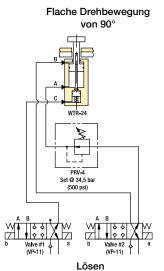


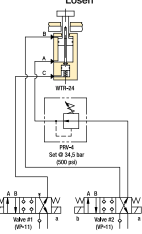
Spannung halten



Flache Drehbewegung von -90°







Ausgangsposition

