

▼ In figura: HF-95T, HF-95X, HF-95Y



La gamma originale

Olio idraulico

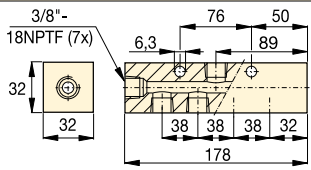
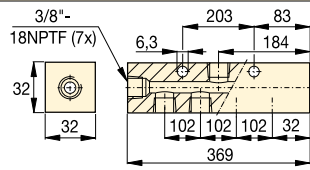
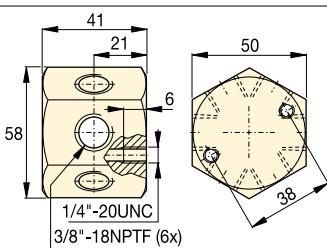
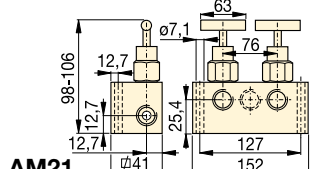
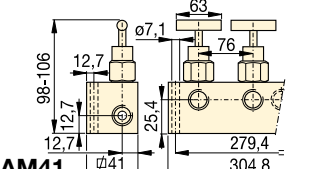
Contenuto	Modello	Usare solo olio originale Enerpac. L'uso di un altro fluido renderà nulla la Vostra garanzia Enerpac.
1 litro	HF95X	
5 litri	HF95Y	
20 litri	HF95T	

▼ Caratteristiche olio idraulico

Indice di viscosità	100 min
Viscosità (cSt @ 40 °C)	32
Peso API	31-33
Densità (cSt @ 15 °C)	875
Punto di infiammabilità	204 °C
Punto di scorrimento	-32 °C
Colore	Blu
Gamma di temperature	0 - 60 °C
Temperatura ottimale di impiego	40 °C

- Massimo rendimento volumetrico della pompa
- Elevata dispersione termica
- Previene la cavitazione della pompa
- Contiene additivi che impediscono l'ossidazione e il deposito di morchia
- Alto indice di viscosità
- Massime proprietà lubrificanti.

Manifolds 700 bar

Descrizione	Modello	Dimensioni (mm)
Manifold a 7 bocche, corto	A64	
Manifold a 7 bocche, lungo Consente il montaggio diretto di valvole di controllo al manifold.	A65	
Manifold esagonale con 6 bocche I tappi sono forniti per tutte le bocche 3/8"-18 NPTF.	A66	
Manifold Premontato * Funziona come valvola ripartitrice di flusso per controllare 2 o 4 cilindri a semplice effetto contemporaneamente. AM21 con 5 bocche 3/8"NPTF. AM41 con 7 bocche 3/8"NPTF.	AM21 AM41	
		

* Vedere pagina 142 per il gruppo collettore a 4 vie serie AMGC completo di manometri.