

▼ Modèles: HF95T, HF95X, HF95Y



## Les pièces d'origine

### Huile hydraulique

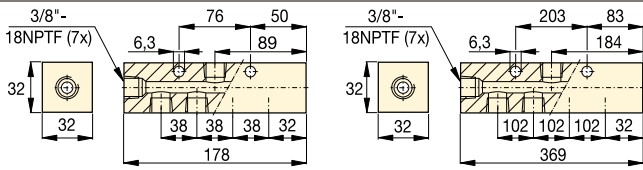
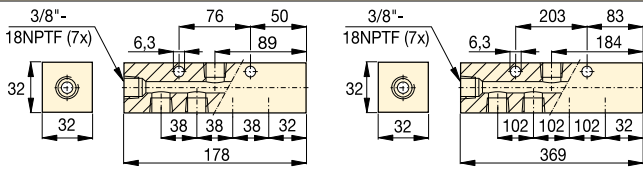
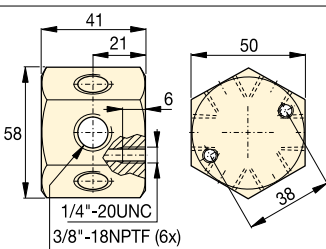
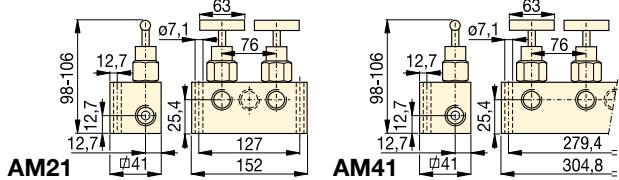
Capacité	Référence	N'utilisez que de l'huile hydraulique Enerpac d'origine. L'utilisation d'un autre fluide annulera votre garantie.
1 litre	<b>HF95X</b>	
5 litres	<b>HF95Y</b>	
20 litres	<b>HF95T</b>	

### ▼ Caractéristiques de l'huile Enerpac HF95

Indice de viscosité	100 min
Viscosité (cSt @ 40 °C)	32
Gravité API	31-33
Densité (cSt @ 15 °C)	875
Point d'éclair	204 °C
Point de congélation	-32 °C
Couleur	Bleue
Température d'utilisation	0 - 60 °C
Température de travail idéale	40 °C

- Rendement volumétrique maximal de la pompe
- Transfert maximal de chaleur interne
- Evite la cavitation de la pompe
- Des additifs protègent de la rouille, de l'oxydation et de la formation de boues
- Indice de viscosité élevé
- Film de protection lubrification maximale.

## Manifolds 700 bar

Description	Référence	Dimensions (mm)
<b>Manifold 7 orifices, court,</b> avec 7 orifices femelles	<b>A64</b>	
<b>Manifold 7 orifices, long</b> Permet le montage des distributeurs directement sur le manifold.	<b>A65</b>	
<b>Manifold hexagonal avec 6 orifices.</b> Avec bouchons pour tous les orifices 3/8\"-18 NPTF.	<b>A66</b>	
<b>Bloc à 2 sorties *</b> Avec robinets pour alimenter et contrôler les mouvements de 2 ou 4 vérins simple effet. <b>AM21</b> avec 5x 3/8\"NPTF. <b>AM41</b> avec 7x 3/8\"NPTF.	<b>AM21</b> <b>AM41</b>	

\* Voir page 142 Série AMGC Manifold 4 voies complet avec manomètres.