



Filtres haute pression

- Votre système hydraulique reste propre.
- Les écrans à mailles plissées en acier inoxydable constituent une grande surface de filtration sous une forme compacte.
- Conçus pour supporter la pression du système jusqu'à 350 bars.
- Bi-directionnels, permettent de filtrer l'huile dans les deux sens.
- Corps en deux pièces pour faciliter le remplacement de l'élément filtrant.
- Débit important avec un minimum de perte de charge.
- Orifices de part et d'autre, simplifient l'installation.

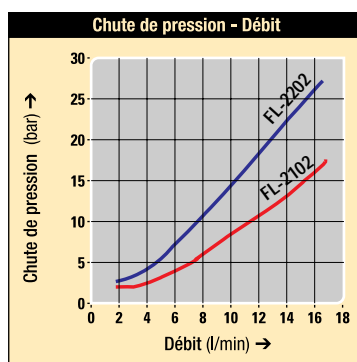
Huile hydraulique

- Assure la lubrification
- Protège les pièces essentielles.

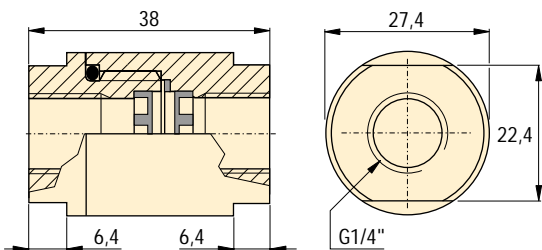
Filtration

Filtre 20 microns, durée d'utilisation importante avant le remplacement de l'élément.

Filtre 10 microns recommandé pour les composants hydrauliques particulièrement sensibles aux contaminants.



Séries FL



Filtres haute pression (350 bar)

Référence	Filtration		Référence Ensemble de filtration	
	Nominal	Absolut		
	microns			
FL-2102	10	25	FL-2101K	0,2
FL-2202	20	40	FL-2201K	0,2

Huile hydraulique

Capacité	Référence	Specifications Huile hydraulique exclusivité d'Enerpac			
litres					
1,0	HF-95X	0 °C	< 1500 cSt	Point éclair	210 °C
5,0	HF-95Y	37,8 °C	32 - 34 cSt	Point d'écoulement	-32 °C
60,0	HF-95Z	100 °C	5,0 - 6,1 cSt	Point Aniline	99/104 °C

Note: Viscosity index: 100 min

GB Hoses, Filters, Manifolds
Couplers, Oil

D Schläuche, Filter
Kupplungen, Öl

E Mangueras, Filtros
Acoplamientos, Aceite

Filtres haute pression

Compacts, montage en ligne, empêchent la détérioration des composants hydrauliques du système par les salissures véhiculées par le fluide.

Huile hydraulique

Pour des performances optimales et une longue durée de vie de votre équipement hydraulique utilisez uniquement l'huile d'origine Enerpac.

Options

Raccords série FZ

110 ▶



Important

Ne dépassez pas la pression maximale autorisée.

La puissance hydraulique est distribuée par l'intermédiaire de blocs forés et transportée par les flexibles et les tubes.

