

▼ HC7206



Flexibles thermoplastiques (série H700)

- Pour applications exigeantes, facteur de coefficient 4:1
- Pression de travail maximale 700 bar
- Renforcés de quatre nappes en acier, y compris deux couches de fils tressés en acier de haute résistance
- Enveloppe en polyuréthane, pour une résistance maximale à l'abrasion
- Faible expansion volumétrique sous pression, pour accroître le rendement général du système
- Sur tous les modèles protection sertie en vinyle, réduit la fatigue et augmente la durée de vie.

▼ Afin d'améliorer le retour des vérins dans le cas d'utilisation de grandes longueurs sélectionner les flexibles de la série HC7300 qui possèdent un grand passage interne.



Sécurité et qualité



Pour assurer le bon fonctionnement de votre système, ne commandez que des flexibles d'origine Enerpac.

AVERTISSEMENT ! Ne pas dépasser la pression maximale de 700 bar. Ne pas manipuler les flexibles sous pression.

Pour d'autres instructions concernant la sécurité voir nos «Pages Jaunes».

Page: 396

▼ Raccords pour flexibles

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A604	
A630	
AH604	
AH630	
C604	
CH604	

Flexibles hydrauliques haute pression



Capacité d'huile des flexibles

Lors de l'utilisation de flexibles de grandes longueurs, il est parfois nécessaire de compléter le niveau du réservoir de la pompe après avoir rempli les flexibles. Pour calculer la capacité d'huile du flexible:

Pour un flexible de diamètre intérieur 6,4 mm:

Capacité (cm³) = 32,1699 x longueur (m)

Pour un flexible de diamètre intérieur 9,7 mm:

Capacité (cm³) = 73,8981 x longueur (m)

Série H700



Diamètres intérieurs:

6,4 - 9,7 mm

Longueur:

0,6 - 15 mètres

Pression de travail maximale:

700 bar

Diamètre intérieur (mm)	Raccords et raccords rapides*		Longueur du flexible (m)	Référence	(kg)			
	A une extrémité	A l'autre extrémité						
6,4	1/4" NPTF		-	-	-			
				-	-	-		
		A630	1,8	HB7206QB	1,1			
				-	-	-		
	3/8" NPTF	CH604		1,8	HC7206Q	1,0		
				0,6	H7202	0,5		
				0,9	H7203	0,7		
				1,8	H7206	0,9		
				3,0	H7210	1,4		
				6,1	H7220	2,8		
				9,1	H7230	4,5		
				15	H7250	7,0		
		A604		-	-	-		
				1,8	HA7206B	1,1		
				-	-	-		
				-	-	-		
			3/8" NPTF	AH604		-	-	
						1,8	HA7206	1,0
						3,0	HA7210	1,5
						1,8	HB7206	1,0
	C604		0,9	HC7203B	1,0			
			1,8	HC7206B	1,3			
			3,0	HC7210B	1,8			
			0,9	HC7203	0,8			
CH604	CH604		1,8	HC7206	1,0			
			3,0	HC7210	1,5			
			6,1	HC7220	2,9			
			1,8	HC7206C	1,1			
CH604	CH604		6,1	HC7220C	3,0			
			15	HC7250C	7,0			
			1,8	H7306	1,6			
9,7	3/8" NPTF	3/8" NPTF	3,0	H7310	2,4			
			6,1	H7320	4,5			
			9,1	H7330	7,3			
			15	H7350	11,5			
		CH604		1,8	HC7306	1,7		
				3,0	HC7310	2,5		
				6,1	HC7320	5,1		
				1,8	H7306	1,6		

* Pour informations techniques sur les raccords rapides voir page suivante.



Manomètre et adaptateur GA45GC

Protégez-vous des surcharges de système en ne commandant qu'une seule référence pour un manomètre, un adaptateur et un raccord pré-assemblés.

Page: 142



Flexibles jumelés de sécurité

Pour l'homogénéité de votre système, avec les clés dynamométriques double effet n'utilisez que les flexibles de sécurité Enerpac série THQ.

Page: 249



Raccords

Pour d'autres raccords voir la page des raccords dans la section composants du système.

Page: 133



Huile hydraulique

N'utiliser que de l'huile d'origine Enerpac. Un fluide inadéquat peut détériorer les joints de la pompe annulant ainsi votre garantie.

Page: 132