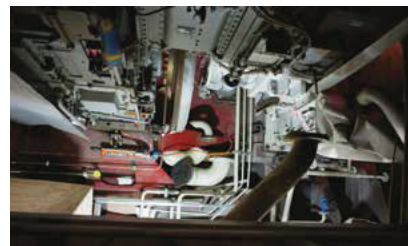


VÉRINS PLATS | retour par ressort



Caractéristiques et avantages

- Version compacte et plate, efficace en cas d'espace d'insertion limité
- Utilisable dans toutes les positions
- Fourni en standard avec trous de fixation pour un montage facile
- Protection contre l'éjection du piston
- Anneau anti-salissures
 - Protège contre la pollution
 - Augmente la durée de vie
- Piston cannelé, aucune tête nécessaire

Pompes hydrauliques	57
Flexibles hydrauliques	73
Manomètres	76

Fourni en standard avec

- Coupleur femelle High Flow A 118

spécifications		HFC 5 S 1.5	HFC 10 S 1.5	HFC 20 S 1.5	HFC 30 S 1.5
N° art.		100.112.291	100.112.292	100.112.293	100.112.295
pression de travail max.	bar/MPa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
tonnage	t	5	10	20	30
course	mm	15	15	15	15
hauteur piston rentré	mm	44	46	55	60
diamètre (B)	mm	60	85	100	116
capacité	kN/t	50,9 / 5,2	99,8 / 10,2	203,6 / 20,8	318,1 / 32,4
surface d'application effective	cm ²	7,1	13,9	28,3	44,2
contenu d'huile nécessaire (effectif)	cc	11	28,8	42,4	66,3
raccordement		A 118	A 118	A 118	A 118
flexible					
type de vérin		plat	plat	plat	plat
type d'action		simple	simple	simple	simple
type de retour		par ressort	par ressort	par ressort	par ressort
matériau		acier	acier	acier	acier
poids, prêt à l'emploi	kg	1,0	1,6	2,9	4,2

spécifications		HFC 50 S 1,5	HFC 75 S 1,5	HFC 100 S 1.5
N° art.		100.112.296	100.112.297	100.112.298
pression de travail max.	bar/MPa	720 / 72	720 / 72	720 / 72
tonnage	t	50	75	100
course	mm	15	15	15
hauteur piston rentré	mm	71	80	90
diamètre (B)	mm	140	165	190
capacité	kN/t	510,4 / 52	747,9 / 76,3	1030,5 / 105,1
surface d'application effective	cm ²	70,9	103,9	143,1
contenu d'huile nécessaire (effectif)	cc	106	156	215
raccordement		A 118	A 118	A 118
type de vérin		plat	plat	plat
type d'action		simple	simple	simple
type de retour		par ressort	par ressort	par ressort
matériau		acier	acier	acier
poids, prêt à l'emploi	kg	7,0	11,0	18,1

