

Ensembles et pompes d'extrusion en acier inoxydable

SÉRIE ARO-FORCE (AFX)

Les ensembles et pompes d'extrusion en acier inoxydable ARO™ se composent de rapports de pression de 12:1, 23:1, 44:1 et 46:1 avec des déplacements de 113 cm³ et 205 cm³. Les pompes et ensembles en acier inoxydable sont destinés aux applications à haute viscosité nécessitant une pression, un volume et une compatibilité des matériaux. Ils sont souvent utilisés pour transférer et distribuer des produits adhésifs spéciaux, des joints et d'autres matériaux dans une variété d'industries.

Caractéristiques des pompes d'extrusion en acier inoxydable ARO

- Construction entièrement en acier inoxydable avec pistons chromés durs
- PTFE renforcé de fibre de verre, PEHD, PTFE vierge ou joints d'étanchéité décalés
- Configurations d'ensemble en 20 et 200 litres
- Ensembles de rames mono-vérin et à deux vérins
- Plateau suiveur modulaire de 20 litres
 - Plateau en aluminium avec revêtement PTFE (avec écran de rétention), joint monotube - EPR
 - Acier inoxydable, joint en polyuréthane revêtu de PTFE
- Plateaux suiveurs de 200 litres (avec écran de rétention)
 - Plateau en aluminium avec revêtement PTFE, joints à double tube - Néoprène approuvé EPR ou FDA



Ensemble de rame à deux vérins avec pompe d'extrusion en acier inoxydable

APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

Course	113 cm ³		205 cm ³		
	4,25"	6"	4,25"	6"	8"
Taille du moteur	4,25"	6"	4,25"	6"	8"
Rapport de pression	23:1	46:1	12:1	23:1	44:1
Pression maximale du fluide - bar	254,5	516,2	143,8	290,7	411,3
Débit à 60 cpm - l/min	6,9	6,9	12,3	12,3	12,3

APERÇU DU PLATEAU SUIVEUR

Modèle	67532-1	67536-1	67527-1	67527-2
Taille des conteneurs	20 litres	20 litres	200 litres	200 litres
Type de joint	Tube simple	Lèvre simple	Tube double	Tube double, diamètre extérieur réduit
Matériau du joint	EPR	Nitrile revêtu de PTFE	EPR	Néoprène approuvé par la FDA
Matériau du plateau suiveur	Aluminium avec revêtement PTFE	Acier inoxydable	Aluminium avec revêtement PTFE	Aluminium avec revêtement PTFE
Écran de rétention	Oui	Non	Oui	Oui

TOUS LES MODÈLES			COURSE DE 113 CM ³			COURSE DE 205 CM ³			TOUS LES MODÈLES			
TYPE DE RAM	TAILLE DES CONTENEURS	TAILLE DE MOTEUR PNEUMATIQUE	RAPPORT DE PRESSION	MODÈLE D'ENSEMBLE	MODÈLE DE KIT D'EMBALLAGE	RAPPORT DE PRESSION	MODÈLE D'ENSEMBLE	MODÈLE DE KIT D'EMBALLAGE	MATÉRIAU DE JOINT D'EMBALLAGE	MATÉRIAU DU PLATEAU SUIVEUR	MATÉRIAU DU JOINT SUIVEUR	
Mono-vérin	20 litres	4,25"	23:1	SP0423T21FF47S22	K1380T11FF47	12:1	SP0412T21FF47S22	K1756T11FF47	PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				SP0423T21FF47TU2			SP0412T21FF47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				SP0423T21KK47S22	K1380T11KK47		SP0412T21KK47S22	K1756T11KK47	PTFE chargé	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				SP0423T21KK47TU2			SP0412T21KK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				SP0423T21RK47S22	K1380T11RK47		SP0412T21RK47S22	K1756T11RK47	PTFE/PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				SP0423T21RK47TU2			SP0412T21RK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
SP0423T21SS47S22	K1380T11SS47	SP0412T21SS47S22	K1756T11SS47	PTFE vierge	Acier inoxydable	Polyuréthane						
SP0423T21SS47TU2		SP0412T21SS47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple						
Deux vérins	20 litres	4,25"	23:1	TP0423T21FF47S22	K1380T11FF47	12:1	TP0412T21FF47S22	K1756T11FF47	PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0423T21FF47TU2			TP0412T21FF47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				TP0423T21KK47S22	K1380T11KK47		TP0412T21KK47S22	K1756T11KK47	PTFE chargé	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0423T21KK47TU2			TP0412T21KK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				TP0423T21RK47S22	K1380T11RK47		TP0412T21RK47S22	K1756T11RK47	PTFE/PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0423T21RK47TU2			TP0412T21RK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
TP0423T21SS47S22	K1380T11SS47	TP0412T21SS47S22	K1756T11SS47	PTFE vierge	Acier inoxydable	Polyuréthane						
TP0423T21SS47TU2		TP0412T21SS47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple						
Deux vérins	200 litres	4,25"	23:1	TP0423T51FF47TK2	K1380T11FF47	12:1	TP0412T51FF47TK2	K1756T11FF47	PEHD	Aluminium avec PTFE	EPR - Double	
				TP0423T51FF47TL2			TP0412T51FF47TL2				Néoprène FDA	
				TP0423T51KK47TK2	K1380T11KK47		TP0412T51KK47TK2	K1756T11KK47	PTFE chargé		EPR - Double	
				TP0423T51KK47TL2			TP0412T51KK47TL2				Néoprène FDA	
				TP0423T51RK47TK2	K1380T11RK47		TP0412T51RK47TK2	K1756T11RK47	PTFE/PEHD		EPR - Double	
				TP0423T51RK47TL2			TP0412T51RK47TL2				Néoprène FDA	
TP0423T51SS47TK2	K1380T11SS47	TP0412T51SS47TK2	K1756T11SS47	PTFE vierge	EPR - Double							
TP0423T51SS47TL2		TP0412T51SS47TL2			Néoprène FDA							
Mono-vérin	20 litres	6"	46:1	SP0646T21FF47S22	K1380T11FF47	23:1	SP0623T21FF47S22	K1756T11FF47	PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				SP0646T21FF47TU2			SP0623T21FF47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				SP0646T21KK47S22	K1380T11KK47		SP0623T21KK47S22	K1756T11KK47	PTFE chargé	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				SP0646T21KK47TU2			SP0623T21KK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				SP0646T21RK47S22	K1380T11RK47		SP0623T21RK47S22	K1756T11RK47	PTFE/PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				SP0646T21RK47TU2			SP0623T21RK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
SP0646T21SS47S22	K1380T11SS47	SP0623T21SS47S22	K1756T11SS47	PTFE vierge	Acier inoxydable	Polyuréthane						
SP0646T21SS47TU2		SP0623T21SS47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple						
Deux vérins	20 litres	6"	46:1	TP0646T21FF47S22	K1380T11FF47	23:1	TP0623T21FF47S22	K1756T11FF47	PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0646T21FF47TU2			TP0623T21FF47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				TP0646T21KK47S22	K1380T11KK47		TP0623T21KK47S22	K1756T11KK47	PTFE chargé	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0646T21KK47TU2			TP0623T21KK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				TP0646T21RK47S22	K1380T11RK47		TP0623T21RK47S22	K1756T11RK47	PTFE/PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0646T21RK47TU2			TP0623T21RK47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
TP0646T21SS47S22	K1380T11SS47	TP0623T21SS47S22	K1756T11SS47	PTFE vierge	Acier inoxydable	Polyuréthane						
TP0646T21SS47TU2		TP0623T21SS47TU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple						
Deux vérins	200 litres	6"	46:1	TP0646T51FF47TK2	K1380T11FF47	23:1	TP0623T51FF47TK2	K1756T11FF47	PEHD	Aluminium avec PTFE	EPR - Double	
				TP0646T51FF47TL2			TP0623T51FF47TL2				Néoprène FDA	
				TP0646T51KK47TK2	K1380T11KK47		TP0623T51KK47TK2	K1756T11KK47			PTFE chargé	EPR - Double
				TP0646T51KK47TL2			TP0623T51KK47TL2					Néoprène FDA
				TP0646T51RK47TK2	K1380T11RK47		TP0623T51RK47TK2	K1756T11RK47			PTFE/PEHD	EPR - Double
				TP0646T51RK47TL2			TP0623T51RK47TL2					Néoprène FDA
TP0646T51SS47TK2	K1380T11SS47	TP0623T51SS47TK2	K1756T11SS47	PTFE vierge	EPR - Double							
TP0646T51SS47TL2		TP0623T51SS47TL2			Néoprène FDA							
Deux vérins	20 litres	8"	44:1	TP0844T21FF4GS22	K1756T11FF47	44:1	TP0844T21FF4GS22	K1756T11FF47	PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0844T21FF4GTU2			TP0844T21FF4GTU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				TP0844T21KK4GS22	K1756T11KK47		TP0844T21KK4GS22	K1756T11KK47	PTFE chargé	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0844T21KK4GTU2			TP0844T21KK4GTU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
				TP0844T21RK4GS22	K1756T11RK47		TP0844T21RK4GS22	K1756T11RK47	PTFE/PEHD	Acier inoxydable	Polyuréthane	
				TP0844T21RK4GTU2			TP0844T21RK4GTU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple	
TP0844T21SS4GS22	K1756T11SS47	TP0844T21SS4GS22	K1756T11SS47	PTFE vierge	Acier inoxydable	Polyuréthane						
TP0844T21SS4GTU2		TP0844T21SS4GTU2			Aluminium avec PTFE	EPR - Simple						
Deux vérins	200 litres	8"	44:1	TP0844T51FF4GTK2	K1756T11FF47	44:1	TP0844T51FF4GTK2	K1756T11FF47	PEHD	Aluminium avec PTFE	EPR - Double	
				TP0844T51FF4GTL2			TP0844T51FF4GTL2				Néoprène FDA	
				TP0844T51KK4GTK2	K1756T11KK47		TP0844T51KK4GTK2	K1756T11KK47			PTFE chargé	EPR - Double
				TP0844T51KK4GTL2			TP0844T51KK4GTL2					Néoprène FDA
				TP0844T51RK4GTK2	K1756T11RK47		TP0844T51RK4GTK2	K1756T11RK47			PTFE/PEHD	EPR - Double
				TP0844T51RK4GTL2			TP0844T51RK4GTL2					Néoprène FDA
TP0844T51SS4GTK2	K1756T11SS47	TP0844T51SS4GTK2	K1756T11SS47	PTFE vierge	EPR - Double							
TP0844T51SS4GTL2		TP0844T51SS4GTL2			Néoprène FDA							