

Pompes | Pompe à billes



2B360 **Bille HV**

REX 2B 0360 - MO - MA - FO 2B360 : pompe à billes 360 cc

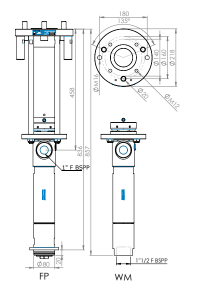
exemple: REX2B0360-72-SC-FP-06

Pompe à billes Haute Viscosité utilisée pour les applications d'étanchéité et d'insonorisation de l'industrie automobile à débit faible. Cette pompe est une adaptation de la 2B227 et est dotée d'un corps plus long. Cette solution de pompage est de taille intermédiarie et sa construction en acier inoxydable dotée de sièges en carbure prend en charge des matériaux abrasifs.

Données techniques

Volume de fluide par cycle	360	СС
Course	200	mm
Pression de service maximale	480	bar
Poids	47	kg
Sortie de produit	1 "	F BSPP

12,17	oz
7,87	pouce
7000	psi
103,7	lb



Moteur pneumatique

MO-	Moteurs disponibles	Rapport de pression	Pression d'entrée d'air maximale Pression de sortie de produit maximale Pression de sortie de produit minimale					Consommation d'air 15 courses/min @ 4 bars		Raccord pour entrée d'air			
		SU	bar	psi	bar	psi	bar	psi	kg	lb	NL/min-1	scfm	BSP femelle
XX	AUCUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	MOTEUR 7200	53:1	6	100	320	4600	80	1153	73	165,4	1145	40,4	3 / 4"

scfm = standard cubic feet of gas per minute

SC

Construction de la pompe

Matériaux disponibles	Corps de la	pompe		Piston			Clapet infér	Tube d'aspiration			
	Presse étoupe	Corps supérieur	Cylindre	Tige de piston	Corps du clapet	Bille du clapet	Siège du clapet	Corps	Bille	Siège	
Acier inoxydable + carbure	CS + Zn	SST	SST + Cr	SST + Cr	SST	SST	СВ	SST	SST	SST	SST

CS: acier au carbone – SST: acier inoxydable – CB: carbure – Zn: traitement zinc – Cr: chromage

Pied et types de montage

10	Disponible	Caractéristiques	Matériaux			
	Configurations	techniques	1 : inoxydable	2 : acier inoxydable		
WM	Montage mural	1"1/2 F BSPP	Non disponible	Disponible		
FP	Plateau suiveur	Ø80 mm	Non disponible	Disponible		
-	Monté sur fût à bonde	Fût de 60 litres	Non disponible	Non disponible		
-	Monté sur fût à bonde	Fût de 200 litres	Non disponible	Non disponible		

Options de pochette de joint

QE.	·	-	•	
91-	Joints disponibles	Joints toriques statiques	Joints du clapet supérieur	Joints de piston
	PU	FKM	PU et PE	PTFEG

PTFE = polytétrafluoroéthylène (propriétés similaires à celles du Teflon)

PTFEG = PTFE + graphite (imprégné)

PE-polyéthylène (UHMWPE)

FKM = fluoroélastomère (propriétés similaires à celles du Viton)

PU = polyuréthane

PTFEV = PTFE + verre (imprégné)

FEP = joint torique encapsulé (cœur Viton ou silicone enrobé de Teflon)

06