

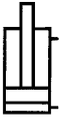
N° 6951FZ

Vérin pousseur/tireur, flasque inférieur, avec piston guidé

à double effet,
pression de service max. 350 bars,
pression de service min. 35 bars.



CAD



Code	N° d'article	Pressée du piston à 350 bars		Force de traction à 350 bars		Course [mm]	Vol. poussée [cm³]	Vol. traction [cm³]	Débit maxi. [l/min]	Poids [g]
		[kN]		[kN]						
66506	6951FZ-02-20	5,6		2,2		14,5	2,3	0,92	0,165	463
66548	6951FZ-05-20	13,5		6,6		20,0	7,8	3,82	0,400	1150
66589	6951FZ-11-20	27,7		13,9		29,5	23,0	11,90	1,640	2050

Description:

Corps de vérin en acier trempé et bruni. Tige de piston cémentée et chromée. Tige de piston avec taraudage et positionnement du bras de serrage. Joint torique pour assurer l'étanchéité du flasque. Joint racleur sur la tige de piston. Alimentation hydraulique par raccord fileté ou par forage.

Utilisation:

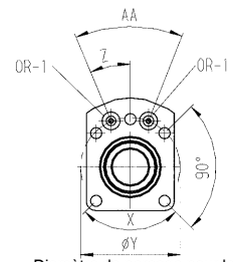
Élément universel de bridage par poussée-traction pour mise en oeuvre polyvalente.

Caractéristiques:

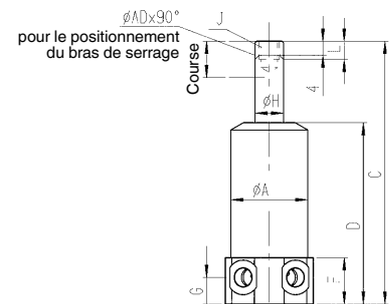
Chaque taille de vérin est disponible en version à simple ou double effet. Différents embouts peuvent se fixer dans le taraudage de la tige de piston. Des brides peuvent se fixer comme sur les vérins de serrage pivotants.

Remarque:

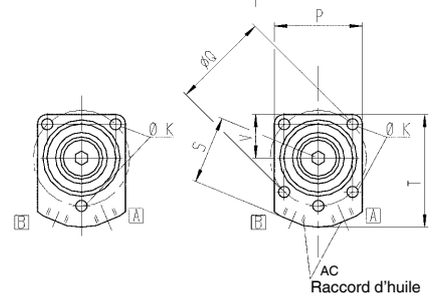
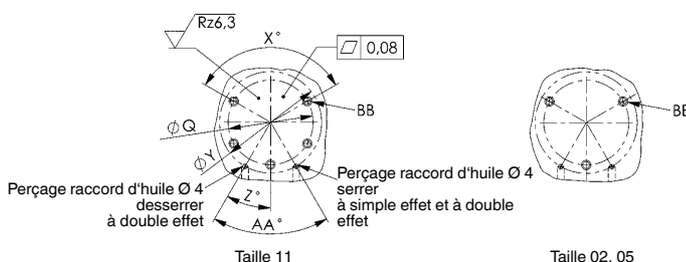
La course du piston est guidée, il est donc conseillé de respecter le débit volumique Q max. Pour le montage des accessoires, ne pas exercer de contrainte sur le piston. Lors de la mise en service, veiller à une purge parfaite.



Diamètre de perçage pour le raccordement par joint torique



Plan de pose et alimentation hydraulique:



Taille 02, 05

Taille 11

- A = Traction
- B = Pression

Dimensions:

Code	N° d'article	ØA	C	D	F	G	ØH	J	ØK	L	P	ØQ	S	T	V	X°	ØY	Z°	AA°	AC	ØAD	BB	OR-1 Joint torique n° de réf.
66506	6951FZ-02-20	26,8	103	71,0	26,5	13,5	11,13	M6	6	7	45	40,0	31,0	47	15,5	120	42	30,0	60	G1/8	3,2	M5	183608
66548	6951FZ-05-20	38,0	135	92,5	25,0	15,0	15,88	M10	7	12	57	50,0	33,5	54	19,0	120	50	55,0	110	G1/8	4,8	M6	183608
66589	6951FZ-11-20	45,4	173	112,5	28,5	16,5	22,23	M12	9	13	55	59,5	42,0	71	27,5	90	62	22,5	45	G1/4	4,8	M8	183608

Sous réserve de modifications techniques.