

### **Vérin-bloc**

# tige du piston filetée double effet, pression de fonctionnement maxi. 500 bars



### **Application**

Des vérins-bloc double effet peuvent être utilisés pour tous les mouvements linéaires à commande hydraulique.

#### Mode de fonctionnement

Le fonctionnement double effet permet une sécurité de fonctionnement élevée ainsi que des temps de sortie et de retour et exactement calculables.

#### Description

Vérin-bloc double effet dont la tige de piston est prévue d'un filetage. Sur le filetage des éléments de fixation peuvent être vissés comme par exemples des paliers à rotule avant, disponibles en accessoires. (voir page G 3.810 du catalogue)

### Matières

Corps: acier traité, bruni Piston: acier traité, nitruré Joints d'étanchéité: NBR ou FKM

### Température maximale de fonctionnement

- Avec joints en NBR: 100°C- Avec joints en FKM: 150°C

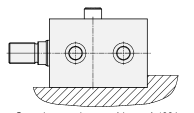
### **Remarques importantes**

Les éléments de fixation doivent être vissés fortement contre l'épaulement de la tige du piston et ensuite bloqués avec la tige du piston.

Tolérances, conditions d'utilisation et autres renseignements voir A 0.100.

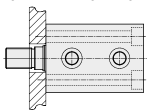
### Possibilités de fixation

### Sur la face avec 2 alésages transversaux

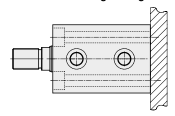


Sous des pressions supérieures à 100 bars, les vérins-bloc doivent être calés à l'arrière.

### Côté tige avec 4 alésages longitudinaux



### Côté fond avec 4 alésages longitudinaux

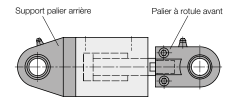


#### Accessoires - Paliers à rotuler

Comme accessoires les paliers à rotule suivants peuvent être fournis (voir page G 3.810).

Un support palier arrière, qui est vissé avec des vis tête cylindriques au fond du vérin.

Un palier à rotule avant, qui est vissé sur le filetage de la tige du piston et puis bloqué avec la tige du piston.

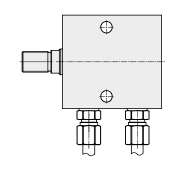


### Variantes disponibles

- Réduction de la course par douille de réduction
- Rainure transversale sur la face du corps pour l'appui du corps
- Taraudage pour la fixation côté fond ou côté tige du corps au lieu des trous longitudinaux.

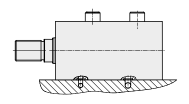
### Possibilités de connexions hydrauliques

#### Trous taraudés

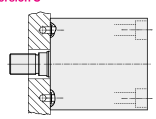


Version à flasquer avec étanchéité par joints toriques

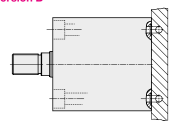
 Sur la face avec 4 alésages transversaux Version L



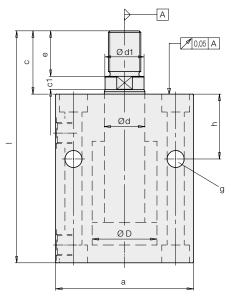
 Côté tige avec 4 alésages longitudinaux Version S

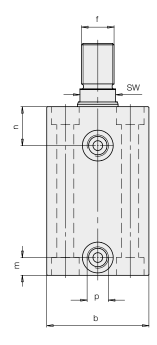


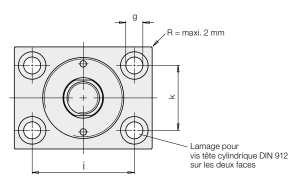
 Côté fond avec 4 alésages longitudinaux Version B



### Trous taraudés



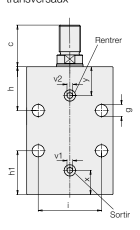


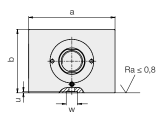


## Version à flasquer avec étanchéité par joints toriques

#### **Version L**

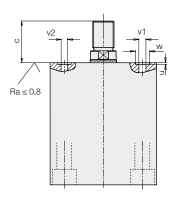
Sur la face avec 4 alésages transversaux

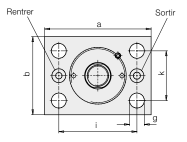




#### **Version S**

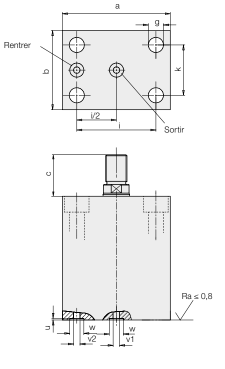
Côté tige avec 4 alésages longitudinaux





#### ersion B

Côté fond avec 4 alésages longitudinaux

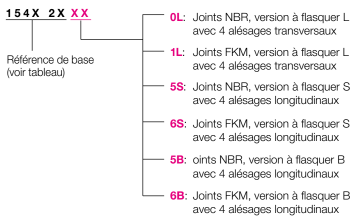


## Caractéristiques techniques **Dimensions**

-							
Piston Ø D		[mm]	25	32	40	50	63
Tige-Ø d		[mm]	16	20	25	32	40
Course ±1		[mm]	50	50	50	50	63
Force de pouceás à	100 bars	[kN]	4,9	8,0	12,6	19,5	31,2
Force de poussée à	500 bars	[kN]	24,5	40,2	62,8	98,5	155,9
Force de traction à	100 bars	[kN]	2,9	4,9	7,7	11,6	18,6
rorce de traction a	500 bars	[kN]	14,5	24,5	38,3	57,9	93
Consommation d'huile/	Avance	[cm <sup>3</sup> ]	4,91	8,05	12,56	19,63	31,17
course de 10 mm	Retour	[cm <sup>3</sup> ]	2,9	4,9	7,66	11,59	18,61
а		[mm]	65	75	85	100	125
b		[mm]	45	55	63	75	95
С		[mm]	26	33	39	47	63
Ø d1 x c1		[mm]	15x5,6	19x7,8	24x8,1	30,5x8,4	38,7x14,2
е		[mm]	18	22	28	36	45
f		[mm]	M 14x1,5	M 16x1,5	M 20x1,5	M 27x2	M 33x2
g		[mm]	8,5	10,5	10,5	13	17
h		[mm]	33	38	40	44	50
h1		[mm]	26	27	27	30	41
i		[mm]	50	55	63	76	95
k		[mm]	30	35	40	45	65
1		[mm]	120	133	143	162	198
m		[mm]	11	11	11	13	17
n		[mm]	18	22	24	27	26
р			G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/2
SW		[mm]	13	17	22	27	36
Masse		[kg]	2,0	2,8	3,7	5,4	8,2
$u \pm 0.05$		[mm]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5
v1 sortir		[mm]	4	5	6	6	8
v2 rentrer		[mm]	4	4,5	4,5	6	6
w + 0,2		[mm]	9,8	9,8	9,8	10,8	13,8
X		[mm]	7,5	10	10	13	16
У		[mm]	21	25	27	29,5	32
Dimensions du joint torio	que	[mm]	7 x 1,5	7 x 1,5	7 x 1,5	8 x 1,5	10 x 2
Références pour versions avec trous taraudés							
avec joints en NBR		1543265	1544265	1545265	1546265	1547275	
avec joints en FKM			1543266	1544266	1545266	1546266	1547276
Références pour versions à flasquer avec joints toriques							
-			454500	45400000	454707		
Référence de base			154326XX	154426XX	154526XX	154626XX	154727XX
Référence joint torique (NBR)*			3000342	3000342	3000342	3000343	3000347
Référence joint torique (FKM)*			3001077	3001 077	3001 077	3000275	3001 078

<sup>\*</sup> inclus dans la livraison

# Code de reférences pour matériel d'étanchéité et version à flasquer



### Exemple de commande:

Vérin-bloc double effet avec diamètre du piston 50 mm, avec alimentation en huile sur la face (version à flasquer L) et joints FKM:

Référence: 1546261L

### Accessoires:

Paliers à rotule voir page G 3.810.