



PRESENTATION

- Vérin équipé de joint de piston à faible frottement

GENERALITES

Température ambiante -20°C à +70°C
Vitesse maxi admissible 3 m/s

GENERALITES

Piston	Alliage léger
Autres éléments	Idem vérins standard
Tige traversante	Non disponible



COMMENT COMMANDER

CODE PRODUIT SUR 15-DIGIT

G 45- A - S - - - - LFS

Raccordement taraudé
G = ISO 228/1

Série produit
453/450

Lettre de révision
A = Version initiale

Diamètre (mm)
3 = 32
4 = 40
5 = 50
6 = 63
8 = 80

Options de tige 1
S, ... = Consulter "Options de tige 1" pour : [453/450](#)

Options de tige 2
K, A, ... = Consulter "Options de tige 2" pour : [453/450](#)

Options
LFS = Joints de piston faible frottement - Ø 32 à 80 mm

Courses standard recommandées (mm) ⁽¹⁾

Ø mm	Ø raccord.	25	50	80	100	125	160	200	250	320	400	500	630	700	800	900	1000	course maxi.	
32	G1/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
40	G1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
50	G1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
63	G3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
80	G3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000

⁽¹⁾ Autres courses sur demande / Course mini : 5 mm

[Configurateur - Fichiers CAO](#)

CODES POCHETTES DE RECHANGE

Ø (mm)	1 + 2 + 3 + 4 ⁽¹⁾		tige + piston
32	97802060	-	-
40	97802061	-	-
50	97802062	-	-
63	-	97802887 ... ⁽²⁾	-
80	-	97802888 ... ⁽²⁾	-

⁽¹⁾ Pour obtenir un fonctionnement optimal, il est recommandé d'utiliser la graisse fournie dans chaque sachet. Tube supplémentaire (11 cm³) sur demande, code : **97802100**

⁽²⁾ Préciser la course (en mm).