

CM

Joint de piston composite - Double effet



50 MPa/500 bar



-20°C/+110°C



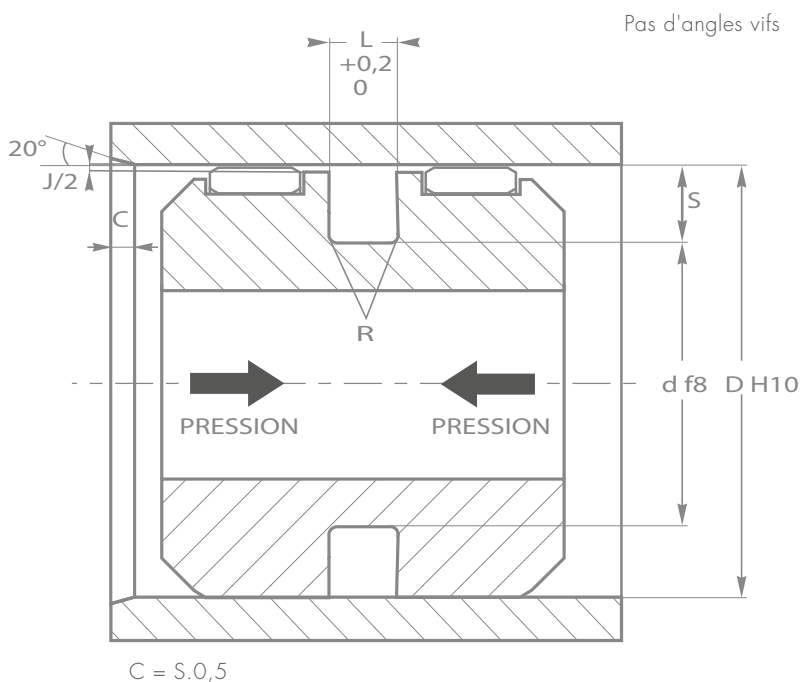
0,8 m/s

Polyamide PA6 (bague)
NBR pour (expandeur)

Excellent coefficient de glissement

- Grande résistance à l'abrasion et à l'extrusion

Dimension D	J	S	L
8 - 24	0,1	2,00	2,00
25 - 46	0,2	2,60	3,20
47 - 81	0,3	3,90	4,50
82 - 130	0,4	5,20	5,10
131 - 200	0,5	5,85	5,70



Etats des surfaces

Rugosité	Ra	Rmax
Surface de glissement (d)	$\leq 0,4 \mu\text{m}$	$\leq 2,5 \mu\text{m}$
Fond de gorge (D)	$\leq 1,6 \mu\text{m}$	$\leq 6,3 \mu\text{m}$
Flancs de gorge (L)	$\leq 3,2 \mu\text{m}$	$\leq 15 \mu\text{m}$



Fluide : Veuillez vous reporter au tableau "Compatibilité de nos matériaux avec les fluides hydrauliques" en page 381.