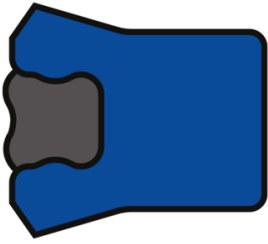


Joint de bague à gorges type 9011

Manchette à rainure en polyuréthane à lèvres symétriques et X-ring. Pression max. 400 bar, vitesse max. 0.5 m/s, température de -30...+ 100°C.



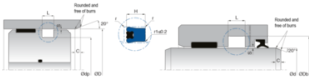
Caractéristiques

Type: 9011

Matériau du joint: PUR

Pression de service maximum: 400 bar

Vitesse maximale: 0.5 m/s



Operating conditions			
Media	Mineral Oils (DIN 51524)	HFA and HFB	HFC
Temperature	-30°C + 100°C	+5°C + 50°C	-30°C + 40 °C
Pressure	≤400 bar	≤400 bar	≤400 bar
Speed	≤0,5 m/s	≤0,5 m/s	≤0,5 m/s

Note: The above data are maximum values, they may only be maintained for short periods of time and cannot be used at the same time simultaneously.

Surface roughness		
	Ra	Rmax
Sliding Surface	≤0,4 µm	≤3,2 µm
Groove Base	≤1,6 µm	≤10 µm
Groove Flanks	≤3,2 µm	≤16 µm

Cross-section = (D-d)/2	Maximum permissible sealing gap - S (mm)		
	150 bar	250 bar	400 bar
≤5	0,30	0,20	0,15
>5	0,35	0,25	0,20

Note: The largest sealing gap value occurring on the non-pressurized side of the seal does have a vital importance for the function of the seal and in this respect it is very important to use an S value lower than the above indicated numbers.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Hardware tolerances			
Dimension	Ød	ØD	L
Tolerance	f8 [rod] / h9 [piston]	H10	+0,2/-0 mm

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Matériel energizer	Plage de température	Article
mm	mm	mm	mm		°C	
30	40	8	7.3	NBR	-30 / 100	10018238

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.