

GF Clapet anti-retour à bille Série: 561 PVDF Manchon plastique à souder PN16

Caractéristiques

Série: 561

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Manchon plastique à souder Angle du clapet de non retour: $180 \, ^{\circ}$

Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20°C	Article
mm		mm			°C	°C	bar	
16	PN16	93	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301760
20	PN16	95	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301761
25	PN16	109	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301762
32	PN16	119	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301763
40	PN16	135	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301764
50	PN16	147	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301765
63	PN16	168	Sphère	FPM (FKM)	-20	140	16	12301766

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.

E-mail: plasticpipesystems@eriks.be



PR_EC011469_0076_FR_17.05.2024

ERIKS NV