



GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PVDF Manchon plastique à souder PN16

Caractéristiques

Série: 546

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Manchon plastique à souder

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: FPM (FKM)

Caractéristiques [2]

Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe: FPM (FKM)

Matériau du joint de corps: FPM (FKM)

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 140 °C

Avec drainage: Non

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Article
DN10	16	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16034572
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16037881
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16036701
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16034813
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16035900
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16037292
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PVDF	PTFE	PVDF	16037108

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.