

GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PVDF Bride PN16



DN10/15 - 50

Caractéristiques

Série: 546

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Bride

Matériau de la sphère: PVDF

Matériau du siège: PTFE

Matériau de l'axe: PVDF

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

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

Matériau du joint de corps: FPM (FKM)

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de l'actionneur	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Avec drainage	Article
DN20	25	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique	-20	140	Non	16040740
DN25	32	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique				16039490
DN32	40	PN16	Levier	Passage intégral			-20	140	Non	16041200
DN40	50	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique	-20	140	Non	16041813
DN50	63	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique	-20	140	Non	16039762

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.