DN10/15 - 50

GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PVDF Bride PN16

Caractéristiques

Série: 546

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Bride

Matière de la sphère: PVDF Matière du siège: PTFE Matière de l'axe: PVDF

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

(FKM)

Matière du joint de corps: FPM (FKM)

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matière de l'actionneur		Température maximum de service	Avec drainage	Article
	mm						°C	°C		
DN15	20	PN16	Levier	Passage intégral						11290729
DN20	25	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique	-20	140	Non	11290730
DN25	32	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique				11290731
DN32	40	PN16	Levier	Passage intégral			-20	140	Non	11290732
DN40	50	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique	-20	140	Non	11290743
DN50	63	PN16	Levier	Passage intégral		Plastique	-20	140	Non	11290744

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



Page 1/1

PR1448375853687_FR_09.05.2024

ERIKS NV