



FIP Robinet à boisseau sphérique Série: VKDIF PVDF à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Manchon plastique à souder PN16

Caractéristiques

Série: VKDIF

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Manchon plastique à souder

Commande: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Matériau de l'axe: PVDF

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)

Matériau de l'actionneur: Aluminium

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	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Article
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	SR20	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16029073
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	SR20	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16028087
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	SR40	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16030943
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	SR80	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16028094
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	SR80	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16030950
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	SR80	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16028102
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	SR80	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16030107
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	SR130	ECON	Passage intégral		PVDF	PTFE	16029080

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.