

FIP Robinet à boisseau sphérique Série: VKDIC PVC-C à commande électrique Manchon à coller PN16

Caractéristiques

Série: VKDIC

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: PVC-C Raccord: Manchon à coller

Commande: à commande électrique

Matière de la sphère: PVC-C Matière du siège: PTFE

Matière de l'actionneur: Polyamide

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Article
DN15	mm 20	PN16	Norme du	ER10	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16029035
DN15	20	PN16	fabricant Norme du fabricant	ER10	ECON	24V CA/CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16029059
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ER10	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	16030075
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ER10	ECON	24V CA/CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16030099
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ER10	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	16029042
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ER10	ECON	24V CA/CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16027325
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ER10	ECON	24V CA/CC	EPDM	EPDM	EPDM	16031807
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ER10	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	16031782
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ER20	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	16031799
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ER20	ECON	24V CA/CC	EPDM	EPDM	EPDM	16031814
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ER35	ECON	24V CA/CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16030936
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ER35	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16028049
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ER60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16030912
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ER60	ECON	24V CA/CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16028070
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ER60	ECON	24V CA/CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16029066
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ER60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	16028056
DN100	110	PN16	Norme du fabricant	ER60	ECON	24V CA/CC	EPDM	EPDM	EPDM	16018747
DN100	110	PN16	Norme du fabricant	ER60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	16030082

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.

PR_EC011343_0182_FR_17.05.2024