



GF Vanne à membrane Série: 517 PP Brique à emmancher souder PN10

Caractéristiques

Série: 517

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: PP

Raccord: Brique à emmancher souder

Norme de face à face: EN 558, Série 1

Matière de la membrane	Raccord diamètre extérieur mm	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
EPDM	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-20	80	16056134
EPDM	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-20	80	16060313
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-20	80	16060957
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-20	80	16062054
EPDM	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-20	80	16055814
EPDM	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-20	80	16051658
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	16052170
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	16067073
FPM (FKM)	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-20	80	16052219
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-20	80	16055977
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-20	80	16054068
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-20	80	16043035
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-20	80	16063280

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.