

Robinet à boisseau sphérique Type: 3155 Acier inoxydable Bride PN16/40

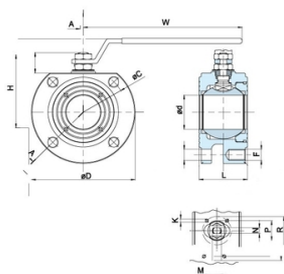


Caractéristiques

Type: 3155
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 1 pièce
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée

Caractéristiques [2]

Norme platine de raccordement: ISO 5211
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FPM (FKM)
Matière du joint de corps: NBR
Matière de l'actionneur: Acier inoxydable



Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
DN15	PN40	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007582
DN20	PN40	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007575
DN25	PN40	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007568
DN32	PN40	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007551
DN40	PN16	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007621
DN50	PN16	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007614
DN65	PN16	Norme du fabricant	Levier	F07	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007607
DN80	PN16	Norme du fabricant	Levier	F07	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007599
DN100	PN16	Norme du fabricant	Levier	F10	Passage intégral	1.4401	PTFE	1.4401	PTFE	17007638

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.