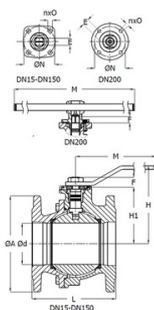


Robinet à boisseau sphérique Type: 1943R Bronze Bride PN16



Caractéristiques

Type: 1943R
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 2 pièces
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K EN1982
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FPM (FKM)
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: FPM (FKM)
Matière du joint de corps: FPM (FKM)
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	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	13389243
DN40	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	12725791
DN50	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	12725792
DN80	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F07	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	12725794
DN100	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F07	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	12725784
DN150	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F10	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	12725786
DN200	PN16	EN 558, Série 15	Levier en T	F12	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	12725788
DN250	PN16	EN 558, Série 14	Bout d'arbre nu	F12	Passage intégral	1.4401	PTFE/Graphite	1.4401	PTFE	13395020

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.