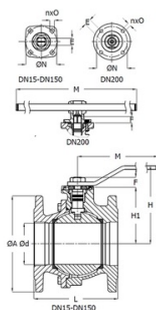


Robinet à boisseau sphérique Type: 1943B Bronze Bride PN16



Caractéristiques

Type: 1943B
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

DN [mm]	d mm	L mm	M mm	A mm	H mm	H1 mm	F mm	E mm	nxO mm	ISO5211 N	Weight [kg]
15	15	115	160	95	84	50,5	9,5	9	4x6	F04	2,8
20	20	120	160	105	84	52	9,5	9	4x6	F04	3,4
25	25	125	170	115	96	59	11	11	4x6	F04	4,8
32	32	130	170	140	101	64	11	11	4x6	F04	6,5
40	40	140	230	150	125	78,5	13,5	14	4x7	F05	9,3
50	50	150	230	165	135	87	13,5	14	4x7	F05	11,5
65	63	170	230	185	143	95	13,5	14	4x7	F05	16
80	76	180	280	200	165	118	15,5	17	4x9	F07	20,6
100	95	190	360	220	180	132,5	15,5	17	4x9	F07	28,4
125	120	200	450	250	225	165	21	22	4x11	F10	41,2
150	145	210	560	285	243	182,5	21	22	4x11	F10	52,7
200	190	400	1000	340	320	230	27	27	4x13	F12	131

Size	Pressure rating	-10	70	90	150	[°C]
DN15 - DN200	PN16	16	16	16	8	[bar]

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	C63000 ASTM B283	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389244
DN20	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM B283	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389239
DN25	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM B283	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389240
DN32	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM B283	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389237
DN40	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	C63000 ASTM B283	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389235

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.

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
DN50	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	C63000 ASTM B283	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389234
DN65	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	C95800 ASTM B148	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389236
DN80	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F07	Passage intégral	C95800 ASTM B148	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13348957
DN100	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F07	Passage intégral	C95800 ASTM B148	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389238
DN125	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F10	Passage intégral	C95800 ASTM B148	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389241
DN150	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F10	Passage intégral	C95800 ASTM B148	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389242
DN200	PN16	EN 558, Série 15	Levier en T	F12	Passage intégral	C95800 ASTM B148	PTFE/Graphite	C63000 ASTM B283	PTFE	13389753

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.