

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

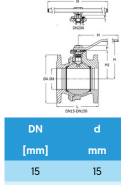
Caractéristiques (2)

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



	W15-DW150										
DN	d	L	М	Α	н	H1	F	E	nxO	ISO5211	Weight
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	[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 Matière du Matière de la Matière de la Matière du Matière de l'étanché sphère siège l'axe primaire l'axe	ité Article
DN15	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM B283 PTFE	17008268
DN20	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM B283 PTFE	17008244
DN25	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM B283 PTFE	17008237
DN32	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	C63000 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM B283 PTFE	17008220
DN40	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	C63000 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM B283 PTFE	17008213

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.

an ERIKS company

MAAGTECHNIC

Robinets à boisseau sphérique | Robinets à boisseau sphérique à brides

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Passage	Matière de Matière de la Matière du Matière de l'étanchéité Article sphère siège l'axe primaire à l'axe
DN50	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	C63000 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM PTFE 17008206
DN65	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F05	Passage intégral	C95800 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM PTFE 17008198
DN80	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F07	Passage intégral	C95800 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM PTFE 17008181
DN100	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F07	Passage intégral	C95800 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM PTFE 17008282
DN125	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F10	Passage intégral	C95800 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM PTFE 17008275
DN150	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F10	Passage intégral	C95800 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM PTFE 17008251
DN200	PN16	EN 558, Série 15	Levier en T	F12	Passage intégral	C95800 ASTM PTFE/Graphite C63000 ASTM B148 PTFE 17008174

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.