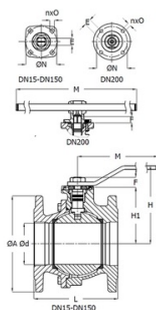


Robinet à boisseau sphérique Type: 1942 Fonte nodulaire Bride PN16



Caractéristiques

Type: 1942M
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 2 pièces
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-ISO1030
Revêtement du surface: Revêtu époxy [extérieur]
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée

Caractéristiques [2]

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: NBR
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: NBR
Matière du joint de corps: NBR
Matière de l'actionneur: Acier

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	2,6
20	20	120	160	105	84	52	9,5	9	4x6	F04	3,3
25	25	125	170	115	96	59	11	11	4x6	F04	4,2
32	32	130	170	140	101	64	11	11	4x6	F04	5,8
40	40	140	230	150	125	78,5	13,5	14	4x7	F05	7,8
50	50	150	230	165	135	87	13,5	14	4x7	F05	9,7
65	63	170	230	185	143	95	13,5	14	4x7	F05	12,2
80	76	180	280	200	165	118	15,5	17	4x9	F07	16,7
100	95	190	360	220	180	132,5	15,5	17	4x9	F07	22,2
125	120	200	450	250	225	165	21	22	4x11	F10	35,8
150	145	210	560	285	243	182,5	21	22	4x11	F10	46,6
200	190	400	1000	340	320	230	27	27	4x13	F12	117

Size	Press. rating	-10	70	100	[°C]
DN15 - DN200	PN16	16	16	16	[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	CW614N chromé	PTFE/Graphite	Laiton	PTFE	12725777
DN20	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE/Graphite	Laiton	PTFE	12725778
DN32	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F04	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE/Graphite	Laiton	PTFE	12725780
DN125	PN16	EN 558, Série 14	Levier	F10	Passage intégral	CW614N chromé	PTFE/Graphite	Laiton	PTFE	12035798

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.