



Q-VR CLAPET A BOULE

Descripción

Válvula de retención de bola PN 10, para aguas sucias y fecales

Distancia entre bridas DIN 3202

F6 (DN 50 a 300)
F7 (DN 350)
F1 (DN 400 a 600)

Rangos Temperatura

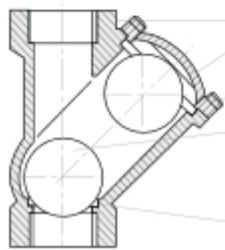
Temperatura de trabajo: -5 a 70°C

Características

Rosca DN 1 1/4" a 3". Bridada DN 50 a DN 600
Extremos DIN 259 / 2999
Pintura: Epoxi 120 micras



Lista de Materiales

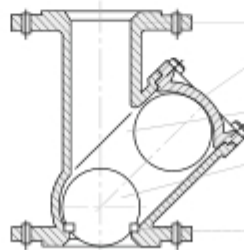


Cuerpo y Tapa
Fundición gris GG 25

Tornillos
Acero inoxidable AISI 304

Bola
DN 1 1/4" y 1 1/2",
Resina fenólica
DN 2", 2 1/2" y 3",
Aluminio recubierto de nitrilo

Junta de asiento
Nitrilo



Cuerpo y Tapa
F. Nodular GGG-40 (DN 50 a DN 350)
Acero Mecanosoldado St-37, (DN 400 a DN 600)
F. Gris GG 25 (DN 50 a DN 200)

Tornillos
A. INOX. AISI 304

Bola
Aluminio + Nitrilo hasta DN 200
F. Nodular GGG 40 + Nitrilo hasta DN 300
Poliuretano hasta DN 600

Junta de asiento
Nitrilo

Dimensiones

DN	A	B	C	Peso
50	210	102	200	9 Kg.
65	242	113	240	13 Kg.
80	270	130	260	17,5 Kg.
100	320	160	300	25 Kg.
125	390	195	350	35 Kg.
150	445	222	400	43 Kg.
200	575	308	500	94 Kg.
250	660	400	600	159 Kg.
300	755	460	700	190 Kg.
350	858	600	850	270 Kg.
400	1050	690	1100	575 Kg.
500	1210	790	1250	700 Kg.
600	1400	950	1450	900 Kg.

DN	A	B	C	D	Peso
1 1/4"	55	125	105	140	2 Kg.
1 1/2"	65	150	115	145	2,5 Kg.
2"	75	175	134	170	3,5 Kg.
2 1/2"	93	211	160	210	6 Kg.
3"	108	249	180	240	8 Kg.

