

Válvula Enchufe

Válvula Enchufe PVC

La estanqueidad a través del eje se obtiene con dos anillos tóricos (NBR) y un reten (EPDM), las tres piezas independientes haciendo un triple cierre de larga duración.

Cierre de fundición nodular con guías centrales que evitan el rozamiento del caucho en zonas de cierre al accionar la válvula, totalmente revestido en EPDM. Recubrimiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida EPOXI aplicado electrostáticamente.

Todas las válvulas tienen pie de apoyo.

Presión y Temperatura

Presión nominal	16 bar
Temperatura de trabajo	EPDM 16 bar desde -10°C A 120°C / 50°F a 248°F

Materiales

Parte	Material
Cuerpo	Hierro Dúctil
Tapa	Hierro Dúctil
Cierre	Hierro Dúctil
Revestimiento Cierre	DI-EPDM
Tuerca de Eje	Cobre
Eje	Acero
Cuadrado Accionado	Hierro Dúctil

Dimensiones

DN	Diám. de Tubería	L	L1	H	H1	S	Kg
50	63	250	77	183	50	18	9,5
65	75	270	80	208	58	18	12
80	90	280	84	237	66	18	15
100	110	300	88	268	80	18	19
150	160	350	94	363	110	20	34
200	200	400	100	445	128	20	55
250	250	450	125	540	156	25	86
300	315	500	140	620	192	25	120

