

VÁLVULAS DE COMPUERTA PN25 DE CIERRE ELÁSTICO HUSILLO FIJO EXTREMOS BRIDAS F4/F5

APLICACIÓN:

Distribución de agua potable y bombeo, alcantarillado, riego.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

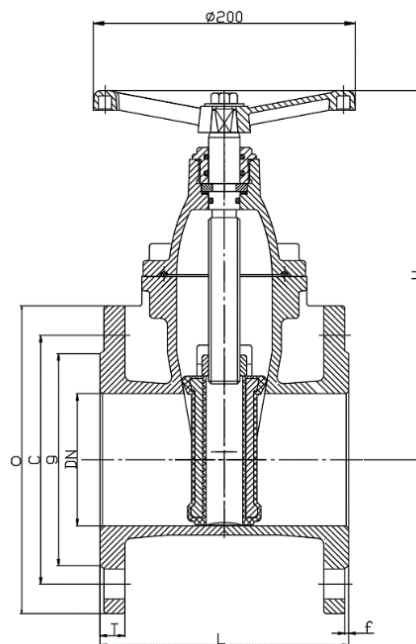
Rango desde ND40 hasta ND300.
100% de estanqueidad en ambos sentidos.
Cambio de juntas bajo presión.
Pintura epoxi 250 micras.

ESTANDARES:

Diseño: DIN 3352.
Distancia entre caras: EN 558-1 Serie 14/15.
Montaje entre bridas: PN25 EN 1092-2, ISO 7005-2.
Prueba de presión: EN 12266-1 Velocidad A. Cuerpo: 38 bares.
Asiento: 28 bares.

CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura de trabajo: -10°C + 80°C
Medios adecuados: agua



PARTE	MATERIAL
CUERPO	GJS500
DISCO	GJS500/EPDM
TUERCAS	ZCuZn38
EJE	2Cr13
JUNTA TAPA	EPDM
TAPA	GJS500
JUNTAS EJE	EPDM
TORNILLOS	CS8.8

ND	L F4	L F5	O	C	g	f	T	H	Par (N.m)
50	150	250	165	125	98,5	3	17	195	50
65	170	270	185	145	119	3	17	222	60
80	180	280	200	160	133	3	18	251	60
100	190	300	235	190	162	3	19	282	80
125	200	325	270	220	188	3	19	343	100
150	210	350	300	250	218	3	20	382	120
200	230	400	360	310	278	3	22	464	150
250	250	450	425	370	334	3	24,5	562	200
300	270	500	485	430	390	3	27,5	642	250