

VÁLVULA DE COMPUERTA

Válvulas de Compuerta de Cierre Elástico, libres de mantenimiento, de husillo interior, cierre en el sentido horario y tapa atornillada.

Disponen de protección EPOXI y son óptimas para los Sistemas de Aguas generales. Poseen una estanqueidad total gracias al cierre elástico, incluso con fluidos con sedimentos.



Especificaciones técnicas

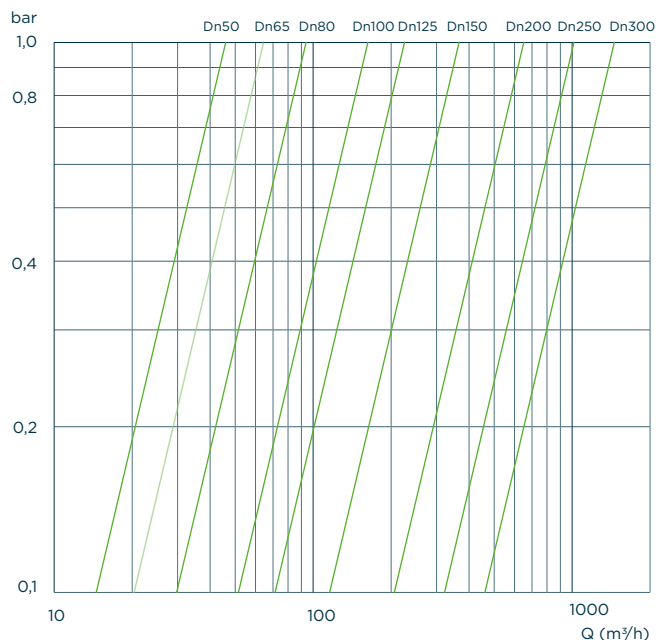
- ✓ Protección epoxitada.
- ✓ Cuña recubierta de caucho EPDM - NBR.
- ✓ Estanqueidad total.
- ✓ Volante estacionario, posibilidad de mando fontanero.
- ✓ Excelente sellado y propiedades anti-corrosión.
- ✓ Casquillo desmontable.
- ✓ Paso total, mínima pérdida de carga.
- ✓ Presión nominal PN16.

DIÁMETRO		VUELTAS	PAR DE APRIETE
mm	in	Nº	Nm
50	2"	7	30
65	2-1/2"	9	30
80	3"	10,5	40
100	4"	10,5	50
125	5"	13	56
150	6"	16	75
200	8"	17,5	100
250	10"	21	180
300	12"	26	200

Despiece

	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Cuerpo	Fundición dúctil
2	Bonete	Fundición dúctil
3	Disco	Fundición dúctil +EPDM
4	Tuerca	Latón
5	Eje	Acero Inox
6	Volante	Fundición dúctil
7	Juntas	NBR/EPDM

Ábaco de pérdidas de carga



Dimensiones

DIÁMETRO		DIMENSIONES PRINCIPALES			DETALLES DE ACOPLAMIENTO						PESO
L	H	ØM	D	K	N-D1	B	G	F			
mm	in	mm								kg	
50	2"	150	214	200	165	125	4- Ø19	19	99	3	11
65	2-1/2"	170	257	200	185	145	4- Ø19	19	118	3	14
80	3"	180	265	254	200	160	8- Ø19	19	132	3	16
100	4"	190	311	254	220	180	8- Ø19	19	156	3	22
125	5"	200	346	315	250	210	8- Ø19	19	184	3	26
150	6"	210	385	315	285	240	8- Ø23	19	211	3	37
200	8"	230	488	315	340	295	12- Ø23	19	266	3	59
250	10"	250	600	406	405	355	12- Ø28	22	319	3	90
300	12"	270	680	406	460	410	12- Ø28	22,5	370	4	126

