

VALVOLA A SARACINESCA

Valvole a saracinesca a sede resiliente, esenti da manutenzione, con stelo interno, chiusura oraria e coperchio a vite.

Sono dotate di protezione EPOXI e sono ideali per impianti idrici generici. Grazie alla loro tenuta elastica, sono perfettamente ermetiche anche con fluidi contenenti sedimenti.



Specifiche tecniche

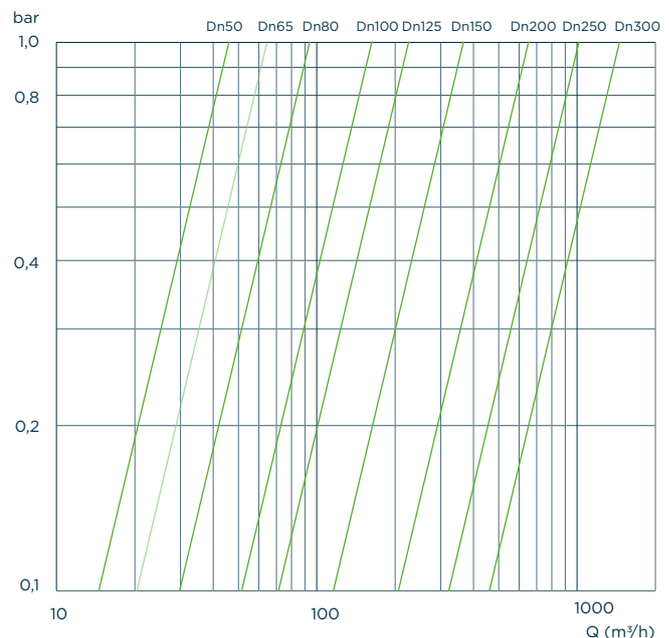
- ✓ Protezione epossidica.
- ✓ Cuneo rivestito in gomma EPDM - NBR.
- ✓ Totalmente impermeabile.
- ✓ Volantino fisso, possibilità di controllo idraulico.
- ✓ Eccellenti proprietà di tenuta e anticorrosione.
- ✓ Boccola rimovibile.
- ✓ Flusso totale, caduta di pressione minima.
- ✓ Pressione nominale PN16.

DN		TURNI	COPPIA DI TORSIONE
mm	in	N°	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

Smontaggio

	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Corpo	Ghisa duttile
2	Coperchio	Ghisa duttile
3	Disco	Ghisa duttile +EPDM
4	Dado	Ottone
5	Albero	Acciaio inox
6	Volano	Ghisa duttile
7	Anelli di tenuta	NBR/EPDM

Diagramma delle perdite di carico



Dimensioni

DN		DIMENSIONI PRINCIPALI				DETTAGLI DELL'ACCOPIAMENTO					PESO
mm	in	L	H	ØM	D	K	N-D1	B	G	F	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

