

Valvola a ghigliottina Tipo SR02



Descrizione:

Valvola a ghigliottina in ghisa con design a tenuta unilaterale. Indicata per l'utilizzo con fluidi come acqua, fango e polvere.

Caratteristiche del prodotto:

- tenuta su un lato
- mandrino saliente, volantino non saliente
- opzione con volantino a catena
- bassa perdita di carico

Attacco:
DN50 – DN400

Costruzione:
tenuta su un solo lato

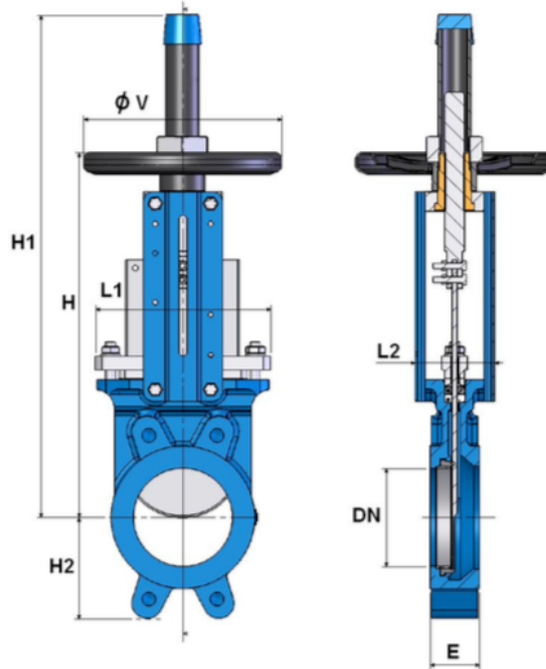
Pressione:
fino a 10,0 bar – a seconda della versione

Struttura:	Tenuta su un solo lato (unilaterale)
Corpo:	Ghisa EN GJL-250, 50% epossidico 50% poliestere, RAL 5005
Saracinesca / disco:	Acciaio inox AISI 304
Mandrino:	Acciaio inox AISI 304
Ponte:	PTFE
Guarnizione / tenuta:	NBR o EPDM
Volantino:	Acciaio
Flangia:	Secondo DIN EN 1092-1 PN10
Temperatura:	EPDM -15°C fino a +130°C NBR -10°C fino a +90°C
Applicazione:	Attenzione: gli intervalli di temperatura sopra indicati non valgono per tutti i fluidi. Industria della carta e della cellulosa, tecnologia delle centrali elettriche ecc.
Posizione di installazione:	Preferibilmente diritta.

Pressione massima di esercizio:

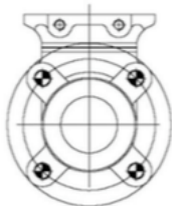
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
in bar	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	4

Dimensioni (in mm):

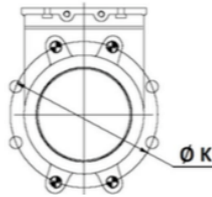


DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
E	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100
H	289	316	342	382	415	458	575	676	776	906	1012
H1	370	410	462	502	585	637	815	1016	1116	1336	1442
H2	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292
L1	124	139	154	174	170	200	250	326	360	438	493
L2	92	92	92	92	102	102	119	119	119	290	290
Ø V	200	200	200	200	250	250	300	300	300	500	500
Kg	6,53	7,1	8,53	9,8	12,7	16,16	26,8	41	50	108	132

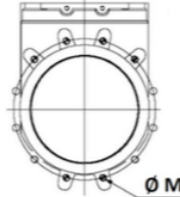
DN50-65



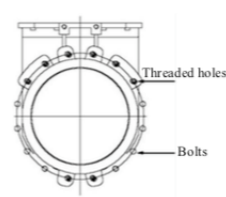
DN80-200



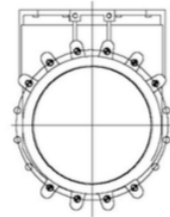
DN250-300



DN350

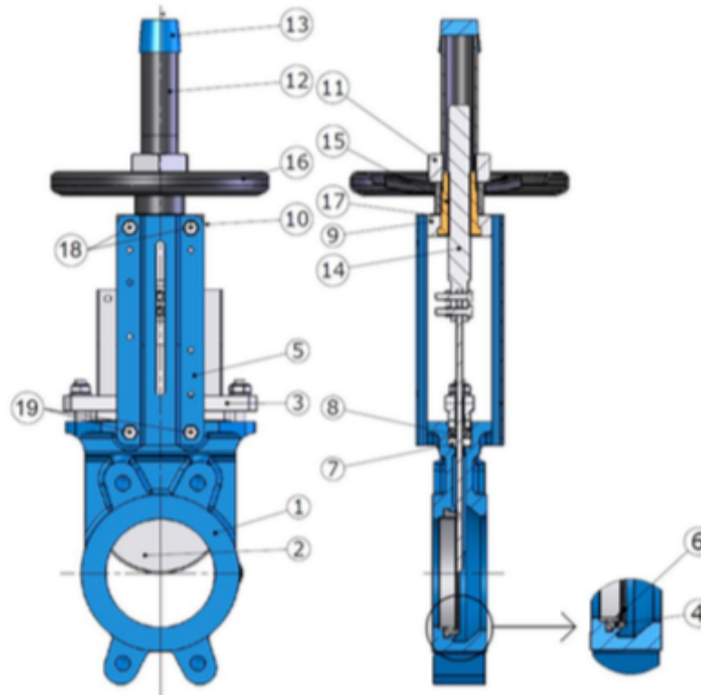


DN400



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Ø K	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
Ø M	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24
Numero occhielli:	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8	10
Lunghezza filettatura foro cieco:	8	8	10	10	10	12	12	15	15	19	20
Numero bulloni:	0	0	4	4	4	4	4	6	6	8	6

Materiale:



Pos.	Componente	Materiale	Pos.	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa EN GJL-250	11	Viti	Acciaio
2	Saracinesca	Acciaio inox AISI 304	12	Cappuccio	Acciaio
3	Premistoppa	Ghisa sferoidale EN GJS-400-15	13	Copertura cappuccio	Plastica
4	Tenuta	NBR / EPDM	14	Mandrino	Acciaio inox AISI 304
5	Guida	Acciaio	15	Dado del mandrino	Bronzo
6	Piastra supporto	Acciaio inox AISI 304	16	Volantino	Acciaio
7	Tenuta	PTFE	17	Rondella	Ottone
8	Tenuta O-Ring	NBR / EPDM	18	Viti	Acciaio
9	Forcella	Acciaio	19	Viti	Acciaio
10	Scatola	Ottone			

Valori portata in m3/h:

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Kvs	447	755	1.144	1.787	2.793	4.021	7.149	11.171	16.086	21.895	28.597

Numero di giri per aprire / chiudere la valvola:

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	15	18,75	22,5	27,5	33,75	40	42	52	62	60	68,3

Numero dell'articolo:

Tipo	Guarnizione / tenuta	Azionamento	Diametro nominale
SR02	00 – EPDM	00 – Volantino 01 – Volantino a catena *	08 – DN50
	01 – NBR		09 – DN65
			10 – DN80
			11 – DN100
			12 – DN125
			13 – DN150
			14 – DN200
			15 – DN250
			16 – DN300
			17 – DN350
			18 – DN400

Esempio Nr. SR02010011:

SR02 | **01** | **00** | **11**

Valvola a ghigliottina con tenuta su un lato
 Tenuta: NBR
 Azionamento: volantino
 Diametro nominale: DN100

* Volantino con catena su richiesta, indicare la lunghezza della catena desiderata

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.