

## Valvola a ghigliottina Tipo SR01



### Descrizione:

La valvola a ghigliottina realizzata in ghisa con design a doppia tenuta, è particolarmente adatta per applicazioni in cui la direzione del flusso e / o della pressione può cambiare all'interno del sistema.

### Caratteristiche del prodotto:

- tenuta su entrambi i lati
- asta e volantino non salienti
- opzione con volantino a catena
- bassa perdita di carico

### Attacco:

DN50 – DN400

### Costruzione:

tenuta su entrambi i lati

### Pressione:

fino a 10,0 bar – a seconda della versione

### Struttura:

Tenuta su entrambi i lati

### Corpo:

Ghisa EN GJL-250,  
50% epossidico 50% poliestere RAL 5005 min. 150 µm di spessore dello strato

### Saracinesca / disco:

Acciaio inox AISI 304

### Mandrino:

Acciaio inox AISI 304

### Ponte:

PTFE

### Guarnizione / tenuta:

NBR o EPDM

### Volantino:

Acciaio A3

### Flangia:

Secondo DIN EN 1092-2 PN10

### Temperatura:

EPDM -15°C fino a +130°C

NBR -10°C fino a +90°C

Attenzione: gli intervalli di temperatura sopra indicati non valgono per tutti i fluidi.

### Applicazione:

Industria della carta e della cellulosa, tecnologia delle centrali elettriche ecc.

### Posizione di installazione:

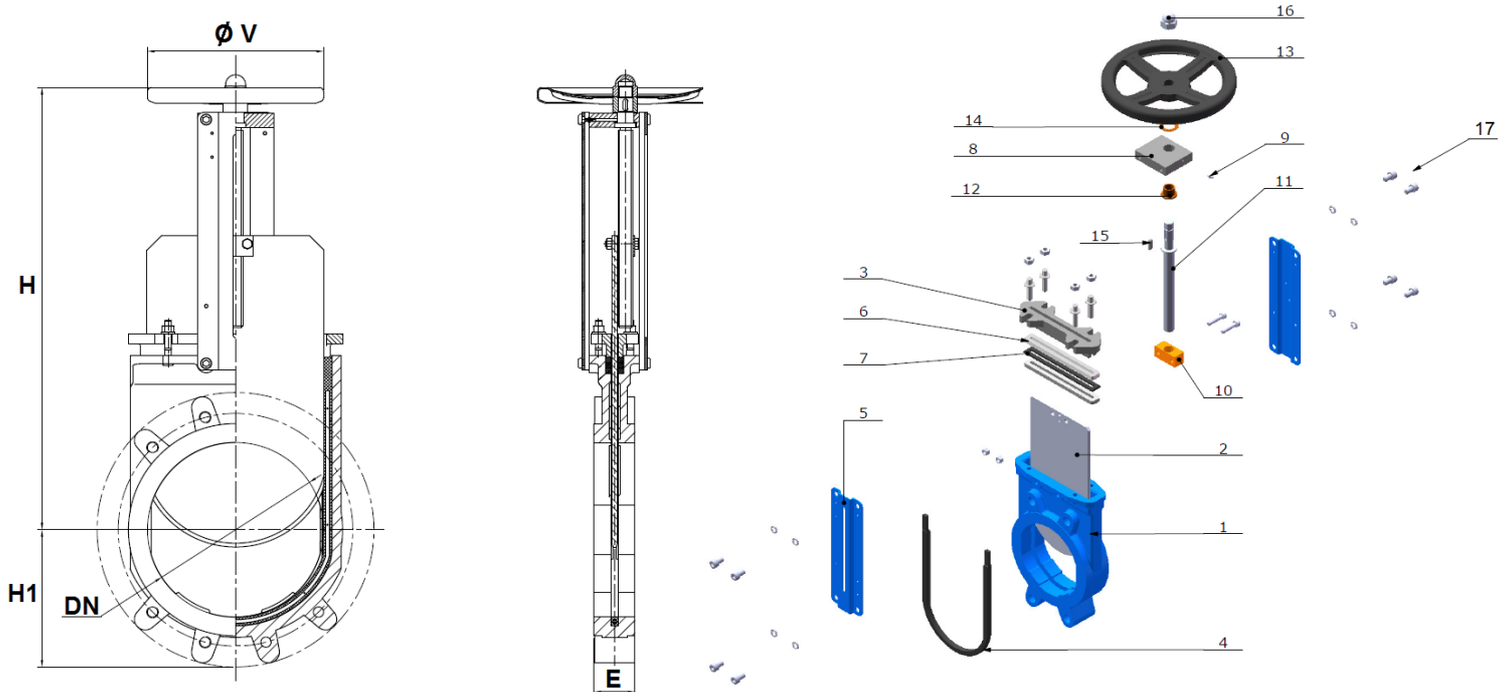
Preferibilmente diritta.

### Pressione massima di esercizio:

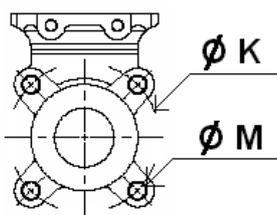
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
in bar	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	4

**Dimensioni:**

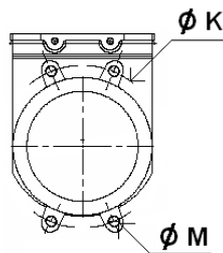
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
E	40	40	50	50	50	60	60	70	70	96	100
H	286	316	342	382	415	458	575	676	776	906	1012
H1	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292
Ø V	200	200	200	200	250	250	300	300	300	500	500
Ø K	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
Ø M	4 xM16	4 xM20	4 xM20	8 xM20	8 xM20	10xM20	10xM24				
Kg	6,2	6,8	8	9,9	12,7	16,9	25,4	42,7	59	119	144



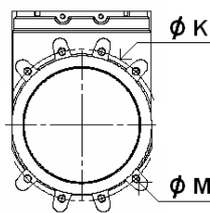
**DN50-65**



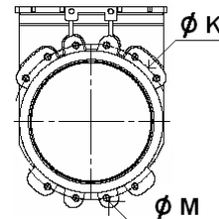
**DN80-200**



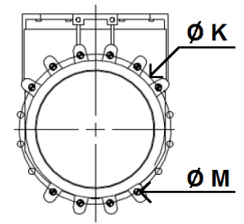
**DN250-300**



**DN350**



**DN400**



Pos.	Componente	Materiale	Pos.	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa EN GJL-250	10	Guida	Bronzo
2	Saracinesca	Acciaio inox AISI 304	11	Mandrino	Acciaio inox AISI 304
3	Premistoppa	Ghisa sferoidale EN GJS-400-15	12	Dado mandrino	Bronzo
4	Tenuta	NBR / EPDM	13	Volantino	Acciaio A3
5	Piastra supporto	Acciaio	14	Ring	Bronzo
6	Guarnizione	PTFE	15	PIN	Acciaio
7	Tenuta O-Ring	NBR / EPDM	16	Dado	Acciaio zincato
8	Parte intermedia	Acciaio A3	17	Viti	Acciaio zincato

## Numero dell'articolo:

Tipo	Guarnizione / tenuta	Azionamento	Diametro nominale	
<b>SR01</b>	00 – EPDM	<b>00 – Volantino</b>	08 – DN50	
	<b>01 – NBR</b>		01 – Volantino a catena	09 – DN65
				10 – DN80
				<b>11 – DN100</b>
				12 – DN125
				13 – DN150
				14 – DN200
				15 – DN250
				16 – DN300
				17 – DN350
				18 – DN400

### Esempio Nr. SR01010011:

**SR01** | **01** | **00** | **11**

Valvola a ghigliottina a tenuta su entrambi i lati

Tenuta: NBR

Azionamento: volantino

Diametro nominale: DN100

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