

4.95

VALVOLE A GHIGLIOTTINA



VALVOID - Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (BG) Tel. 035.681919 Fax. 035.680954

Modello 200

DN 50 - DN 1200



Valvola wafer unidirezionale



Modello LUG

DN 50 - DN 1200

Valvola Lug unidirezionale



Con coperchio

Per modello 200 e Lug
DN 50 - DN 600



Modello 400

Valvola wafer unidirezionale



Fori laterali di compensazione

Appostamente progettata per le applicazioni di scarico dei silo

DN 50 - DN 600

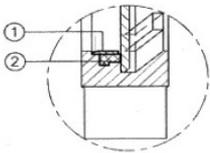
*

Modello TAPPI

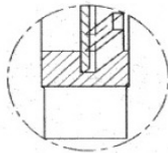
Differisce dal modello Lug nello spessore del corpo e della ghigliottina. Pressione di calcolo maggiore. 10bar fino DN600

TENUTA

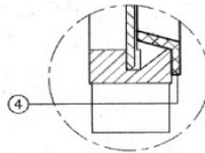
Tenuta morbida



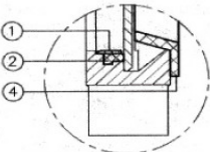
Tenuta metallica



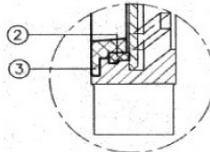
Tenuta metallica conica 15°



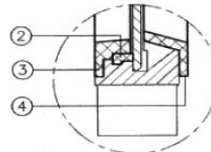
Tenuta morbida conica 15°



Tenuta morbida con raschietto 8°



Tenuta morbida conica con raschietto 8°



- 1 Anello di fissaggio
- 2 Tenuta morbida
- 3 Raschietto 8°
- 4 Cono 15°

4.96

VALVOLE A GHIGLIOTTINA



Valvoind

valvole industriali

VALVOIND - Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (BG) Tel. 035.681919 Fax. 035.680954

Modello 300

DN 50 - DN 700

Valvola wafer bidirezionale a lama passante



Per condotta

DN 50 - DN 600

Valvola wafer bidirezionale



Tipo semicerchio

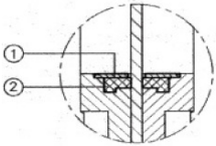
DN 50 - DN 600

Valvola wafer unidirezionale



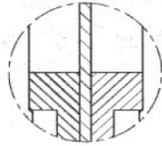
TENUTA

Tenuta morbida

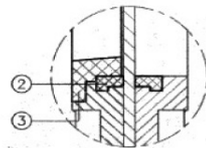


Tenuta morbida conica 15°

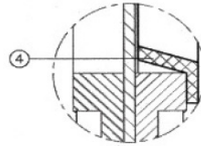
Tenuta metallica



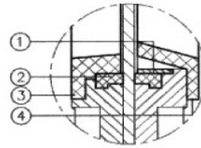
Tenuta morbida con raschietto 8°



Tenuta metallica conica 15°



Tenuta morbida conica con raschietto 8°



- 1 Anello di fissaggio
- 2 Tenuta morbida
- 3 Raschietto 8°
- 4 Cono 15°

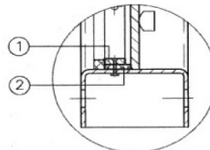
Valvole quadrate



Valvola unidirezionale
Progettate secondo le condizioni operative
Disponibile con coperchio

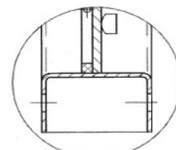
TENUTE

Tenuta morbida



- 1 Anello di fissaggio
- 2 Tenuta morbida

Tenuta metallica



4.97

VALVOLE A GHIGLIOTTINA



VALVOIND - Via Pascoli, 5 - 24060 Bagnatica (BG) Tel. 035.681919 Fax. 035.680954

Valvoind

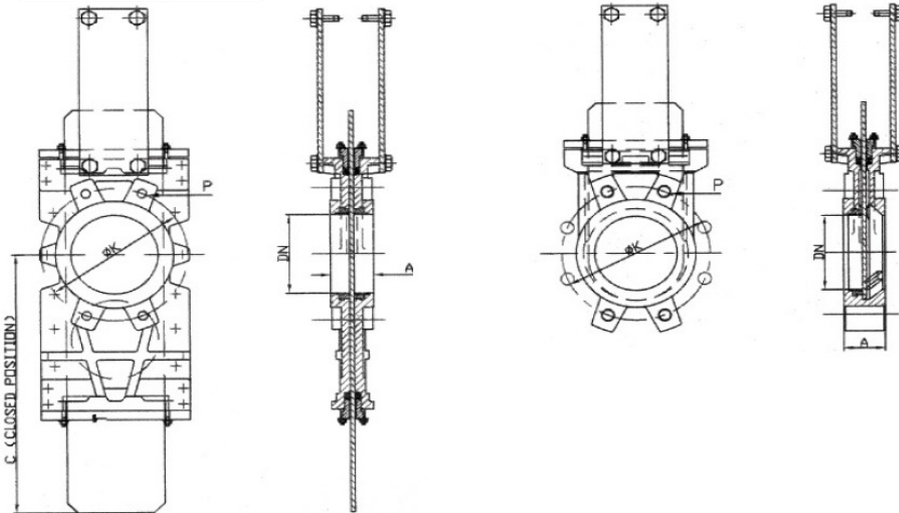
valvole industriali

Valvola con
corpo
elettrosaldatoValvola wafer o flangiata
unidirezionale o bidirezionaleCostruzione del corpo e del
coperchio elettrosaldato

Valvola Per alte

Valvola flangiata
unidirezionaleCorpo e coperchio
monoblocco

DIMENSIONI

Pressione operativa
massima raccomandataDN50 - DN250 = 10Kg/cm²DN300 - DN400 = 6Kg/cm²DN450 = 5Kg/cm²DN500 - DN600 = 4Kg/cm²Contropressione (Modello
400)DN50 - DN250 = 3Kg/cm²DN300 - DN400 = 2Kg/cm²DN450 = 1,5Kg/cm²DN500 - DN600 = 1Kg/cm²

DN	POLLICI	A					ØK			P	
		200	Tipo 400	LUG	TAPPI	Tipo 300	PN10	ANSI 150	N° fori	PN10	ANSI 150
50	2"	40	60	40	48	40	125	120,6	4	M16	W 5/8"
65	2 1/2"	40	60	40	48	40	145	139,7	4	M16	W 5/8"
80	3"	50	64	50	51	50	160	152,4	8	M16	W 5/8"
100	4"	50	64	50	51	50	180	190,5	8	M16	W 5/8"
125	5"	50	70	50	57	50	210	215,9	8	M16	W 3/4"
150	6"	60	76	60	57	60	240	241,3	8	M20	W 3/4"
200	8"	60	89	60	70	60	295	298,4	8	M20	W 3/4"
250	10"	70	114	70	70	70	350	361,9	12	M20	W 7/8"
300	12"	70	114	70	76	70	400	431,8	12	M20	W 7/8"
350	14"	96	127	96	76	96	460	476,2	16	M20	W 1"
400	16"	100	140	100	89	100	515	539,7	16	M24	W 1"
450	18"	106	152	106	89	106	565	577,8	20	M24	W 1 1/8"
500	20"	110	152	110	114	110	620	635	20	M24	W 1 1/8"
600	24"	110	178	110	114	110	725	725	20	M27	W 1 1/4"

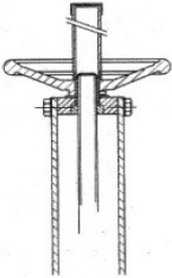
* Diametri maggiori se richiesti

*Valvole progettate secondo la direttiva PED 97/23/CE

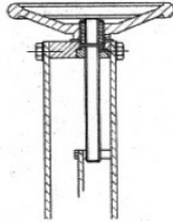
GUIDE

Con volantino

Gambo saliente

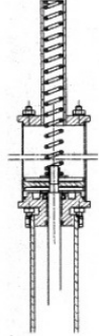


Gambo non saliente

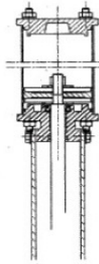


Pneumatico

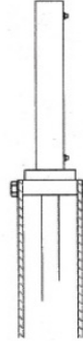
Singolo effetto



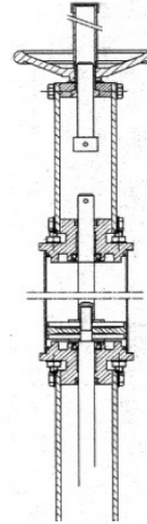
Doppio effetto



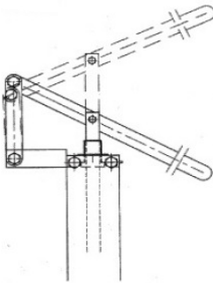
Idraulico



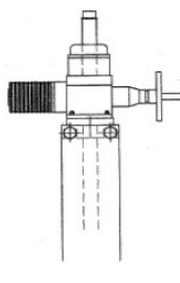
Volantino pneumatico



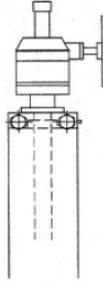
A leva



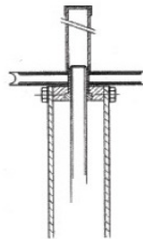
Elettrico



Gear box



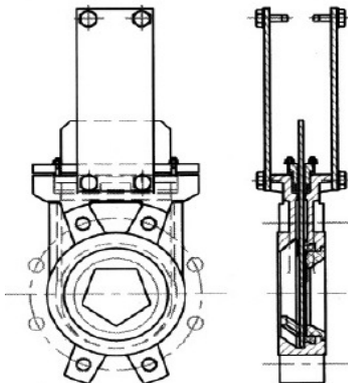
A catena



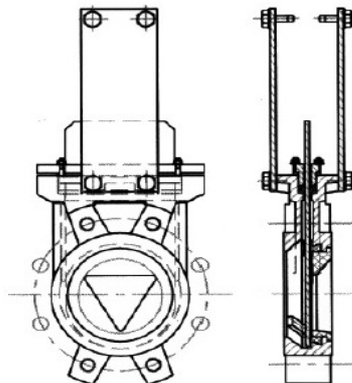
ACCESSORI

- Elettrovalvole proporzionali
- Sensori di prossimità induttivi
- Interruttori meccanici
- Maniche in gomma
- Estensioni
- Diaframma di regolazione

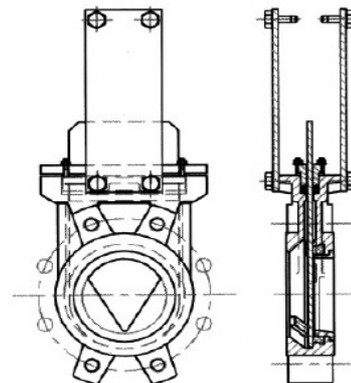
Diaframma pentagonale



Diaframma triangolare



Diaframma a V



4.99

VALVOLE A GHIGLIOTTINA



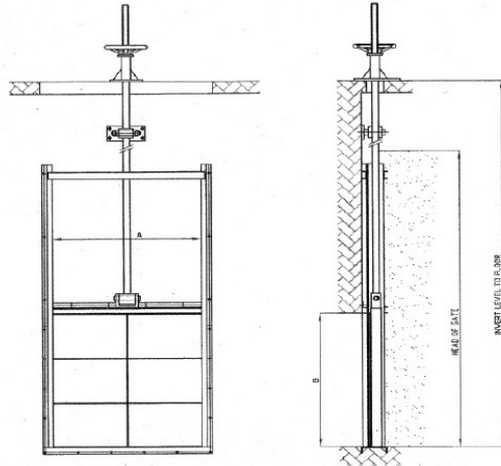
Valvoind

valvole industriali

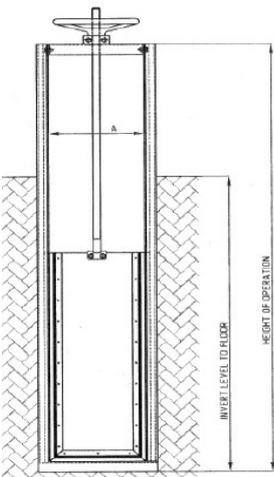
A parete



Valvola di sigillo a quattro lati
 Rigidità: 100%
 Disponibile in varie forme: quadrata, rettangolare e rotonda.
 Tenuta ON/OFF su richiesta



Per canale



Valvola di sigillo a tre lati
 Disponibile in varie forme: quadrata e rettangolare

*

Modello

Valvola di sigillo a tre lati

*

Valvola FLAP

Destinata a prevenire il rientro del fluido.

* Progettato dipendendo dalle condizioni operative

* Valvole progettate secondo la direttiva PED 97/23/CE



- Volantino
- Attuatore elettrico
- Gear box
- Attuatore pneumatico

* Tutte le guide sono intercambiabili con qualsiasi modello penstock