

VALVOLA DI ARRESTO A SOFFIETTO A VITE ESTERNA PN 16/25

Adatta per: Acqua, Vapore, Olio diatermico e Fluidi compatibili con il materiale costruttivo.

Pressione massima di esercizio - bar				
Temperatura:	120°C	200°C	250°C	300°C
PN 16	16	14,7	13,8	12,8
PN 25	25	23	21,5	20

Pressione di prova - bar	
corpo	sedi di tenuta
24	17,6
37,5	27,5

MATERIALI:

Corpo: Ghisa GGG40.3

Cappello: Ghisa GGG40.3

Volantino: Acciaio

Stelo: EN 1.4020

Soffietto: EN 1.4571

Anello di tenuta: EN 1.4006

Premistoppa: GGG-50

Guarnizione corpo-coperchio: Grafite Cr.Ni.St

Guarnizione premistoppa: Grafite

OTTURATORE:

DN 15 > 50 EN 1.4571

DN 65 > 200 EN 1.4021

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Flange: DIN2501 PN16

Ingombri: DIN3202 F1

Costruzione: DIN3230

Otturatore equilibrato: per DN ≥ 125 –
5000 cicli di funzionamento garantiti

Verniciatura: Rosso antiruggine - Grigio esterno

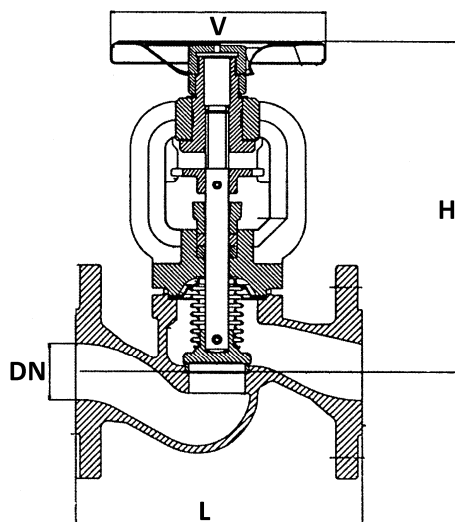
VARIANTI A RICHIESTA:

Otturatore parabolico

Sedi stellate

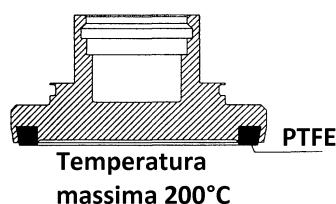
Disco con anello in PTFE (T max 200°C)

La valvola è dotata di indicatore "aperto - chiuso"



DN	L mm	H mm	V mm	KV	Peso Kg
15	130	175	125	5,9	3,8
20	150	175	125	7,4	4,5
25	160	185	125	13	5,3
32	180	195	125	18	7
40	200	235	150	30	9,7
50	230	235	150	41	13,3
65	290	270	175	79	18,5
80	310	310	200	115	24,5
100	350	370	250	181	37,5
125	400	420	250	225	54
150	480	505	300	364	78
200	600	515	360		140

A richiesta con tenuta in PTFE



I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

Via Arrigo Boito, 16 – 36031 DUEVILLE (VI) – Tel. 0444/360668 – 0444/361138 – Fax 0444/369112

Codice fiscale e Partita IVA: 03431560246 – info@nuoveforniture.it – www.nuoveforniture.it