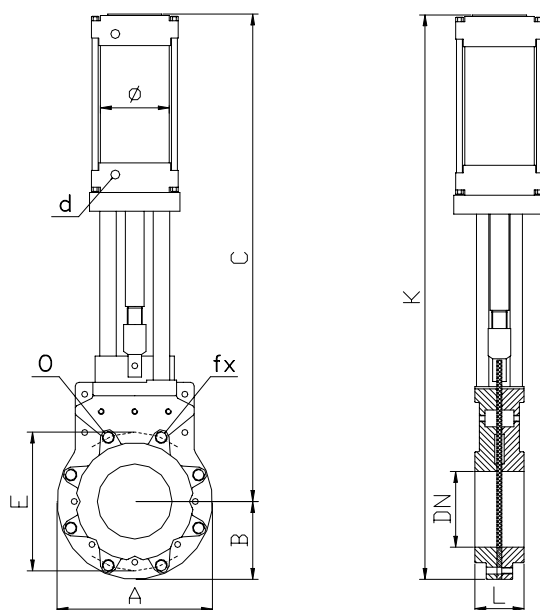


VALVOLA A LAMA PER TENUTA CON COMANDO PNEUMATICO

Serie VSTP
DN 50 ÷ 800



Materiali - Caratteristiche

Corpo	: ghisa (ghisa sferoidale, AISI 304, AISI 316, acciaio al carbonio, bronzo)
Lama	: AISI 304 (AISI 316)
Viteria	: acciaio zincato (inox)
Foratura	: PN10 (ANSI 150)
Temperatura max esercizio	: 120°C
Comando	: pneumatico con cilindro a doppio effetto ed ammortizzi di fine corsa
Pressione d'esercizio del cilindro pneumatico	: 5 ÷ 10 bar (consigliata 5 bar)
Guarnizioni di tenuta regolabili	: EPDM + PTFE
Guarnizione di tenuta semicorpi	: EPDM
Passaggio	: totale (sezione = DN tubazione)
Tenuta	: 100% (esterna ed interna)
Protezioni in dotazione	: lama

Impieghi

Acqua, acque di scarico, aria (impianti pneumatici/vuoto), fanghi privi di corpi solidi grossolani (metallici e non), pasta carta con concentrazione ≤ 1% (fibra corta), scarichi di conneria.

Accessori

- Cilindro con volantino d'emergenza
 - Prolunga castello di comando
 - Elettrovalvola in cassetta stagna IP65
 - Fine corsa
 - Posizionatore elettropneumatico con convertitore integrato segnale 4/20 mA in 3/15 Psi
 - Posizionatore elettropneumatico per comunicazione: Profibus PA, HART, FoxCom, Foundation Fieldbus H1
 - Cilindro oleodinamico
 - Altre versioni o materiali: a richiesta
- (*) A richiesta

DN	A	B	C	K	d	Ø	L	E	O	fx	P max	N°colonne
50	160	71	528	599	3/8"	80	44	125	M16	4	10 bar	2
65	180	77	550	627	3/8"	80	44	145	M16	4	10 bar	2
80	196	87	590	677	3/8"	80	44	160	M16	4	10 bar	2
100	222	93	650	743	1/2"	100	65	180	M16	8	10 bar	2
125	248	116	744	860	1/2"	100	65	210	M16	8	10 bar	2
150	277	125	825	950	1/2"	125	65	240	M20	8	10 bar	2
200	334	156	1045	1201	3/4"	160	70	295	M20	8	10 bar	2
250	402	186	1234	1420	3/4"	160	75	350	M20	12	6 bar	4
300	472	214	1364	1578	3/4"	200	75	400	M20	12	5 bar	4
350	520	245	1527	1772	3/4"	200	75	460	M20	16	5 bar	4
400	583	273	1790	2063	3/4"	250	80	515	M22	16	3 bar	4
450	628	298	1929	2227	3/4"	250	80	565	M22	20	3 bar	4
500	685	334	2113	2447	3/4"	250	80	620	M22	20	3 bar	4
600	803	380	2383	2763	1"	320	96	725	M27	20	2,5 bar	4
700	(*)	(*)	(*)	(*)	1"	320	96	840	M27	24	2,5 bar	4
800	(*)	(*)	(*)	(*)	1"	320	110	950	M30	24	2,5 bar	4