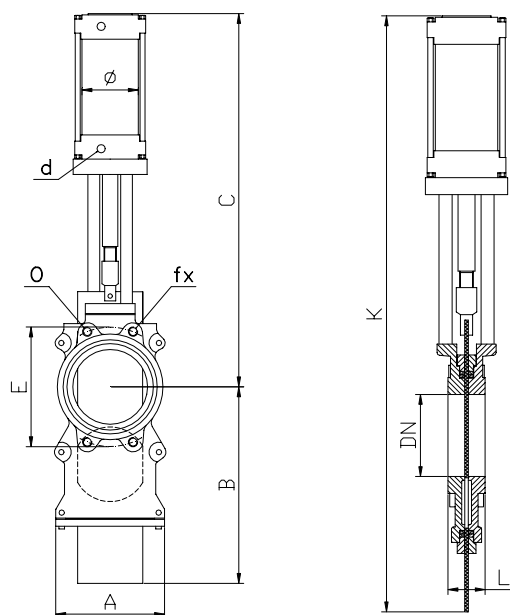


VALVOLA A LAMA PASSANTE CON COMANDO PNEUMATICO**Serie VSPP
DN 50 ÷ 800****Materiali - Caratteristiche**

Corpo	: ghisa (ghisa sferoidale, AISI 304, AISI 316, acciaio al carbonio, bronzo)
Lama	: AISI 304 (AISI 316)
Premitreccie	: bronzo
Viteria	: acciaio zincato (inox)
Baderna	: in funzione del fluido e della temperatura
Foratura	: PN10 (ANSI classe 150)
Temperatura max d'esercizio	: 80°C (400°C con baderna per alta temperatura)
Comando	: pneumatico con cilindro a doppio effetto ed ammortizzi di fine corsa
Pressione d'esercizio del cilindro pneumatico	: 5 ÷ 10 bar (consigliata 5 bar)
Protezioni in dotazione	: lama (superiore/inferiore)

Impieghi

Pasta carta a fibra lunga, fanghi, bitume, fluidi con scarti solidi (filacce, graffette metalliche, ecc.), polveri, ceneri da carbone o da olio combustibile, piriti, melassa, zucchero grezzo e raffinato.

Accessori

- Cilindro con azionamento d'emergenza a volantino
- 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
- Cono deflettore
- Fori di flussaggio per pulizia sedi di scorrimento lama
- Cilindro oleodinamico
- Altre versioni o materiali: a richiesta

DN	A	B	C	K	d	Ø	L	E	O	fx	P max	N°colonne
50	120	200	475	675	1/2"	100	44	125	18	4	10 bar	2
65	140	250	530	780	1/2"	100	44	145	18	4	10 bar	2
80	155	290	565	855	1/2"	100	44	160	18	4	10 bar	2
100	165	330	650	980	1/2"	125	65	180	M16	8	10 bar	2
125	195	400	690	1090	1/2"	125	65	210	M16	8	10 bar	2
150	225	460	835	1245	3/4"	160	65	240	M20	8	10 bar	2
200	280	600	960	1560	3/4"	200	70	295	M20	8	10 bar	2
250	320	745	1140	1885	3/4"	200	75	350	M20	12	6 bar	4
300	365	860	1340	2200	3/4"	250	75	400	M20	12	5 bar	4
350	460	970	1480	2450	3/4"	250	75	460	M20	16	5 bar	4
400	510	1120	1531	2651	3/4"	250	80	515	M22	16	3 bar	4
450	580	1250	1666	2916	1"	320	80	565	M22	20	3 bar	4
500	630	1370	1851	3221	1"	320	80	620	M22	20	3 bar	4
600	716	1615	2202	3817	1"	320	96	725	M27	20	3 bar	4
700	816	1865	2357	4222	1"	400	96	840	M27	24	2,5 bar	4
800	920	2015	2577	4592	1"	400	110	950	M30	24	2,5 bar	4