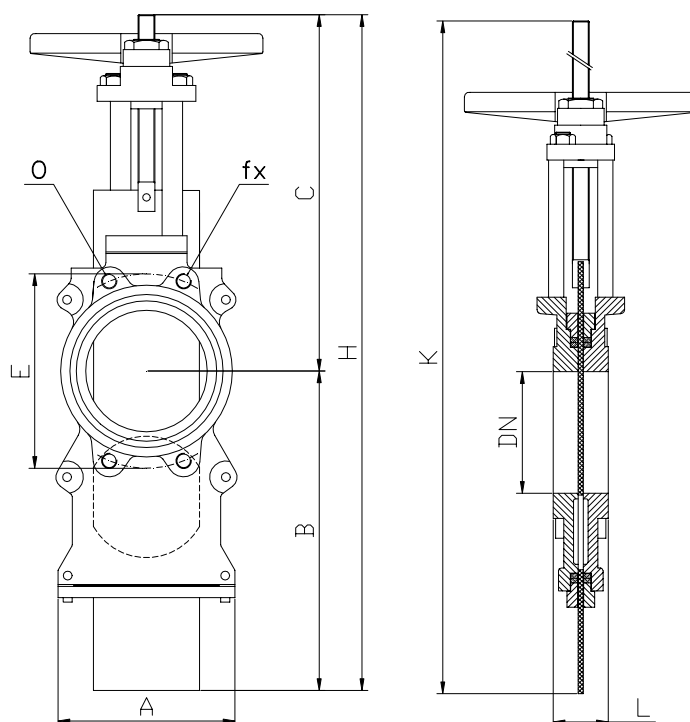


VALVOLA A LAMA PASSANTE CON COMANDO MANUALE**Serie VSPN
DN 50 ÷ 800****Materiali - Caratteristiche**

Corpo	: ghisa (ghisa sferoidale, AISI 304, AISI 316, acciaio al carbonio, bronzo)
Lama	: AISI 304 (AISI 316)
Stelo	: AISI 304
Madrevite	: bronzo
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	: a volantino (a catena con ruota alveolata; a leva; con riduttore ad Ingranaggio conico)
Protezioni in dotazione	: stelo saliente, lama 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

- Protezione lama superiore
- Prolunga castello di comando
- Fine corsa
- Cono deflettore
- Flussaggi per pulizia sedi di scorrimento lama
- Altre versioni o materiali: a richiesta

DN	A	B	C	H	K	L	E	O	fx	P max	N°colonne
50	120	200	270	470	530	44	125	18	4	10 bar	2
65	140	250	290	540	610	44	145	18	4	10 bar	2
80	155	290	320	610	695	44	160	18	4	10 bar	2
100	165	330	360	690	805	65	180	M16	8	10 bar	2
125	195	400	390	790	920	65	210	M16	8	10 bar	2
150	225	460	450	910	1070	65	240	M20	8	10 bar	2
200	280	600	540	1140	1375	70	295	M20	8	10 bar	2
250	320	745	630	1375	1675	75	350	M20	12	6 bar	4
300	365	860	730	1590	1910	75	400	M20	12	5 bar	4
350	460	970	880	1850	2200	75	460	M20	16	5 bar	4
400	510	1120	930	2050	2460	80	515	M22	16	3 bar	4
450	580	1250	1015	2265	2725	80	565	M22	20	3 bar	4
500	630	1370	1107	2477	2985	80	620	M22	20	3 bar	4
600	716	1615	1283	2898	3515	96	725	M27	20	3 bar	4
700	816	1865	1443	3308	4023	96	840	M27	24	2,5 bar	4
800	920	2015	1634	3649	4464	110	950	M30	24	2,5 bar	4