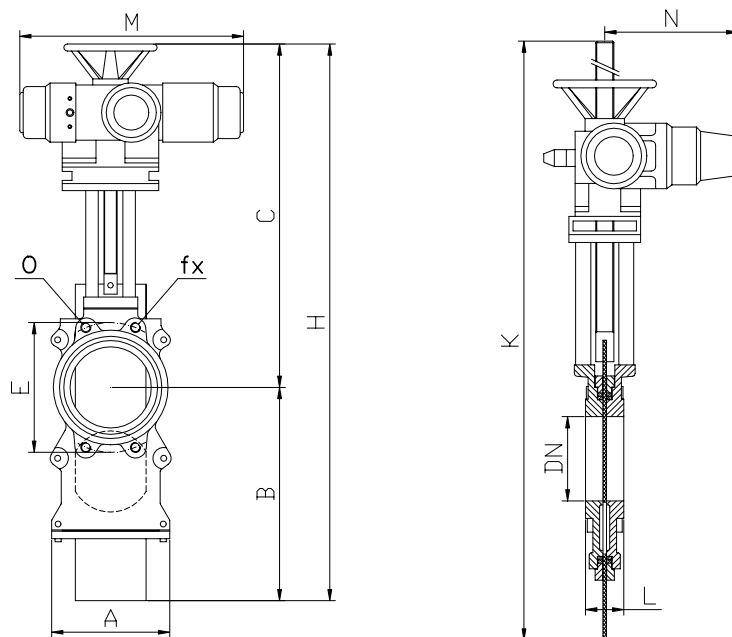


VALVOLA A LAMA PASSANTE CON COMANDO ELETTRICO

Serie VSPE
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
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	: attuatore elettrico protezione stagna IP 68/IEC 380V 50HZ 3F per servizio on/off
Interfaccia operatore	: selettore a 3 posizioni lucchettabile (locale/off/remoto); 3 pulsanti per i comandi manuali apri/chiudi/stop e la navigazione nel menu di configurazione; 3 led configurabili; doppio display per indicare lo stato dell'attuatore ed i valori delle variabili;
Manovra d'emergenza	: a volantino con disinserimento automatico ad avvio motore
Protezioni in dotazione	: stelo saliente, lama

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

- Attuatore per servizio di regolazione con posizionario elettronico incorporato
- Attuatore in versione antideflagrante
- Interfaccia Fieldbus
- Prolunga castello di comando
- Cono deflettore
- Fori di flussaggio per pulizia sedi di scorrimento lama
- Altre versioni o materiali: a richiesta

DN	A	B	C	H	K	M	N	L	E	O	fx	P max	N°colonne
50	120	200	573	773	773	562	325	44	125	18	4	10 bar	2
65	140	250	583	833	833	562	325	44	145	18	4	10 bar	2
80	155	290	591	881	881	562	325	44	160	18	4	10 bar	2
100	165	330	661	991	991	562	325	65	180	M16	8	10 bar	2
125	195	400	676	1076	1076	562	325	65	210	M16	8	10 bar	2
150	225	460	694	1154	1154	562	325	65	240	M20	8	10 bar	2
200	280	600	906	1506	1506	562	325	70	295	M20	8	10 bar	2
250	320	745	941	1686	1697	562	325	75	350	M20	12	6 bar	4
300	365	860	969	1829	1920	562	325	75	400	M20	12	5 bar	4
350	460	970	1192	2162	2293	572	347	75	460	M20	16	5 bar	4
400	510	1120	1230	2350	2516	572	347	80	515	M22	16	3 bar	4
450	580	1250	1359	2609	2825	572	347	80	565	M22	20	3 bar	4
500	630	1370	1391	2761	3027	572	347	80	620	M22	20	3 bar	4
600	716	1615	1732	3347	3645	624	399	96	725	M27	20	3 bar	4
700	816	1865	1792	3657	4055	624	399	96	840	M27	24	2,5 bar	4
800	920	2015	2003	4018	4460	731	455	110	950	M30	24	2,5 bar	4