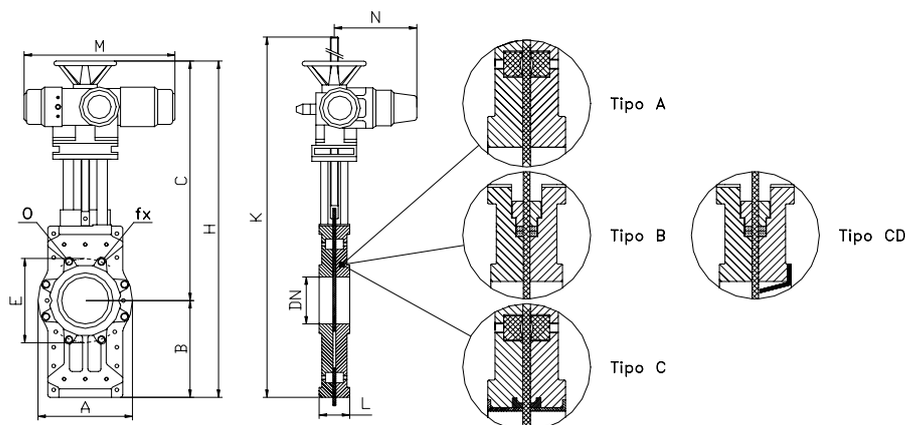


### VALVOLA A LAMA PASSANTE BIDIREZIONALE AUTOPULENTE CON COMANDO ELETTRICO

**Serie VSTPE**  
**DN 50 ÷ 800**



#### Materiali - Caratteristiche

<b>Corpo</b>	: ghisa, ghisa sferoidale (AISI 304, AISI 316, acciaio al carbonio, bronzo)
<b>Lama</b>	: AISI 304 (AISI 316)
<b>Stelo</b>	: AISI 304
<b>Viteria</b>	: acciaio zincato (inox)
<b>Foratura</b>	: PN10 (ANSI classe 150)
<b>Temperatura max esercizio</b>	: Tipo A/C = 120°C; Tipo B/CD = 80°C Tipo B/CD ≤ 400°C con baderna speciale
<b>Comando</b>	: attuatore elettrico protezione stagna IP 68/IEC 380V 50HZ 3F per servizio on/off
<b>Interfaccia operatore</b>	: 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;
<b>Manovra d'emergenza</b>	: a volantino con disinserimento automatico ad avvio motore
<b>Premitrece (Tipo B/CD)</b>	: bronzo
<b>Baderna (Tipo B/CD)</b>	: in funzione di fluido e temperatura
<b>Guarnizioni di tenuta regolabili</b>	: Tipo A/C = EPDM + PTFE;
<b>Inserto zona di passaggio</b>	: Tipo C = AISI 316L
<b>Cono deflettore (Tipo CD)</b>	: AISI 316L
<b>Guarnizioni di tenuta zona di passaggio (Tipo C)</b>	: EPDM
<b>Passaggio (Tipo A/B/C)</b>	: totale (sezione = DN tubazione)
<b>Tenuta</b>	: Tipo A = 100% v/esterno Tipo C = 100%
<b>Protezioni in dotazione</b>	: stelo saliente, lama (superiore/inferiore) ( * ) A richiesta

#### Impieghi

Impasti da riciclo carta da macero, fluidi con scarti solidi grossolani (fibre, filacce, sabbia, graffette metalliche, ecc.), fanghi di depurazione, bitume, polveri, ceneri da carbone e/o da olio combustibile, chips di materie plastiche, piriti, melassa, zucchero grezzo e raffinato.

#### Accessori

- Attuatore per servizio di regolazione con posizionatore elettronico incorporato
- Attuatore in versione antideflagrante
- Interfaccia Fieldbus
- Prolunga castello di comando
- Altre versioni o materiali: a richiesta

DN	A	B	C	H	K	M	N	L	E	O	fx	P max	N°colonne
50	161	142	593	735	735	562	325	44	125	M16	4	10 bar	2
65	181	170	607	777	777	562	325	44	145	M16	4	10 bar	2
80	196	195	646	841	841	562	325	44	160	M16	4	10 bar	2
100	222	232	669	901	901	562	325	65	180	M16	8	10 bar	2
125	248	272	717	989	989	562	325	65	210	M16	8	10 bar	2
150	276	319	783	1102	1102	562	325	65	240	M20	8	10 bar	2
200	333	408	906	1314	1314	562	325	70	295	M20	8	10 bar	2
250	402	504	1030	1534	1534	562	325	75	350	M20	12	6 bar	4
300	472	599	1113	1712	1736	562	325	75	400	M20	12	5 bar	4
350	519	684	1282	1966	1996	572	347	75	460	M20	16	5 bar	4
400	583	776	1467	2243	2342	572	347	80	515	M22	16	3 bar	4
450	628	859	1517	2376	2510	572	347	80	565	M22	20	3 bar	4
500	685	947	1673	2620	2807	572	347	80	620	M22	20	3 bar	4
600	803	1127	1926	3053	3321	624	399	96	725	M27	20	2,5 bar	4
700	( * )	( * )	( * )	( * )	( * )	( * )	( * )	96	840	M27	24	2,5 bar	4
800	( * )	( * )	( * )	( * )	( * )	( * )	( * )	110	950	M30	24	2,5 bar	4