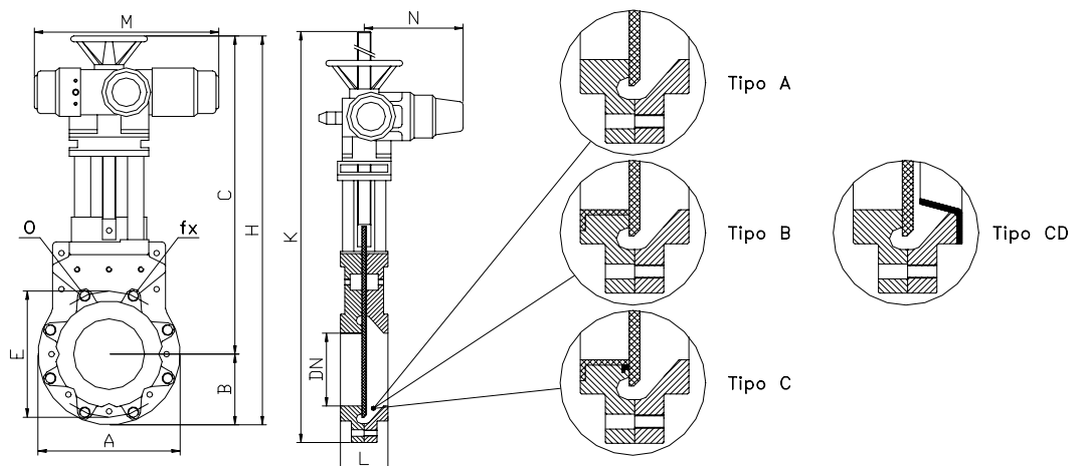


VALVOLA A LAMA UNIDIREZIONALE AUTOPULENTE CON COMANDO ELETTRICO

**Serie VSUE
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
Viteria : acciaio zincato (inox)
Foratura : PN10 (ANSI classe 150)
Temperatura max esercizio : 120°C
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 disinnesto automatico ad avvio motore

Guarnizioni di tenuta regolabili

: EPDM + PTFE

Inserito zona di passaggio (Tipo B e Tipo C)

: AISI 316L

Cono deflettore (Tipo CD)

: AISI 316L

Guarnizione di tenuta zona passaggio (Tipo C)

: EPDM

Passaggio

: Tipo A/B/C totale (sezione = DN tubazione)

Tenuta

: Tipo C = 100%;
 Tipo A/B/CD = 100% v/esterno

Protezioni in dotazione

: stelo saliente; lama

Impieghi

Tipo A : fanghi con e senza corpi solidi, fluidi con scorie metalliche di processo, pasta carta a fibra corta (< 5%).

Tipo B : come TIPO A + fluidi abrasivi e scarichi di conceria.

Tipo C : come TIPO B + acqua, acqua di scarico.

Tipo CD: come Tipo C + polveri e materiali granulari.

Accessori

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

(*) A richiesta

DN	A	B	C	H	K	M	N	L	E	O	fx	P max	N°colonne
50	161	81	593	674	674	562	325	44	125	M16	4	10 bar	2
65	181	91	607	698	698	562	325	44	145	M16	4	10 bar	2
80	196	98	646	744	744	562	325	44	160	M16	4	10 bar	2
100	222	111	669	780	780	562	325	65	180	M16	8	10 bar	2
125	248	124	717	841	841	562	325	65	210	M16	8	10 bar	2
150	276	138	783	921	921	562	325	65	240	M20	8	10 bar	2
200	333	166	906	1072	1072	562	325	70	295	M20	8	10 bar	2
250	402	201	1030	1231	1231	562	325	75	350	M20	12	6 bar	4
300	472	236	1113	1349	1373	562	325	75	400	M20	12	5 bar	4
350	519	260	1232	1492	1572	562	325	75	460	M20	16	5 bar	4
400	583	291	1417	1708	1857	562	325	80	515	M22	16	3 bar	4
450	628	314	1517	1831	1965	572	347	80	565	M22	20	3 bar	4
500	685	342	1673	2015	2202	572	347	80	620	M22	20	3 bar	4
600	803	401	1926	2327	2595	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