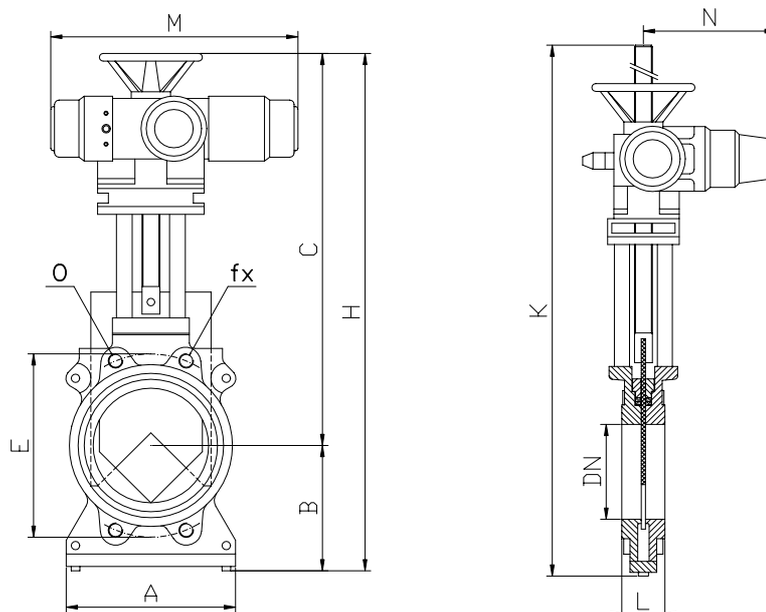


VALVOLA DI REGOLAZIONE A LAMA CON COMANDO ELETTRICO

Serie VSPQE
DN 50 ÷ 500



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)
Portello d'ispezione e pulizia	: dotazione di serie
Baderna	: in funzione del fluido e della temperatura
Passaggio	: quadro
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 di regolazione
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

Intercettazione e regolazione di:
acque sporche, bitume, fanghi, pasta carta a fibra corta e lunga, fluidi densi.

Accessori

- Attuatore con posizionatore elettronico incorporato
- Attuatore in versione antideflagrante
- Interfaccia Fieldbus
- Prolunga castello di comando
- 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	116	100	573	673	673	562	325	44	125	18	4	10 bar	2
65	130	105	583	688	688	562	325	44	145	18	4	10 bar	2
80	144	115	591	706	706	562	325	44	160	18	4	10 bar	2
100	166	130	661	791	791	562	325	65	180	M16	8	10 bar	2
125	195	153	676	829	829	562	325	65	210	M16	8	10 bar	2
150	220	175	694	869	869	562	325	65	240	M20	8	10 bar	2
200	275	255	906	1161	1161	562	325	70	295	M20	8	10 bar	2
250	335	280	941	1221	1247	562	325	75	350	M20	12	6 bar	4
300	380	310	1021	1331	1355	562	325	75	400	M20	12	5 bar	4
350	460	375	1142	1517	1693	562	325	75	460	M20	16	5 bar	4
400	510	405	1180	1585	1801	562	325	80	515	M22	16	3 bar	4
500	630	535	1475	2010	2236	572	347	80	620	M22	20	3 bar	4