

Deviatore a serranda girevole VAS



IL PIU' COMPATTO, SEMPLICE E VELOCE DEVIATORE SUL MERCATO

I deviatori VAS trovano impiego nei sistemi di trasporto pneumatico sia in pressione che in aspirazione. Il suo design ne permette un utilizzo in qualsiasi direzione di trasporto e le sue caratteristiche tecniche lo rendono particolarmente idoneo per applicazioni nell'industria molitoria.

Per mezzo dell'attuatore pneumatico che aziona la serranda interna girevole, si ottiene la commutazione del tubo di uscita e quindi la deviazione del flusso di materiale su una diversa linea di produzione.

Caratteristiche

VALVOLA

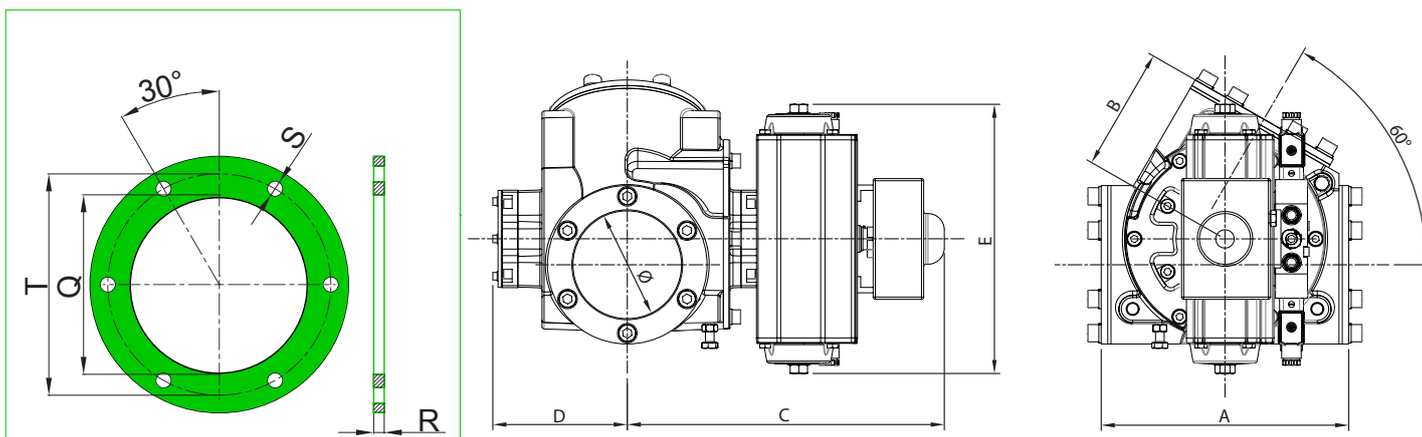
- Corpo in fusione di alluminio
- Versione nichelata disponibile
- Angolo di deviazione: 60°
- Tempi minimi di scambio: 3 secondi
- Temperatura di esercizio: -10 °C a 80 °C (14 °F a 176 °F)
- Pressione di esercizio: in pressione: 1 bar (14,5 PSI)
in depressione: -0,5 bar (-7,3 PSI)
- Versione ATEX disponibile per Zone 20/22.

ATTUATORE

- Voltaggio: 24/110/230 VAC
24 VDC
- Pressione attuatore pneumatico: 4 a 6 bar (58 a 87 PSI)



Dimensioni



Tipo	ø	A	B	C	D	E	T	Q	R	S
VAS 50	50	204	102	290	115	250	85	52	6	9
VAS 65	65							67		
VAS 80	80	198	99	320	126	315	103	102	10	11
VAS 100	100	228	114				127			
VAS 125	125	258	129	330	140	315	158	127	10	11
VAS 150	156	316	158	370	160	357	185	158		
VAS 200	206	396	198	405	185	410	245	208		

Dimensioni in mm

Vantaggi



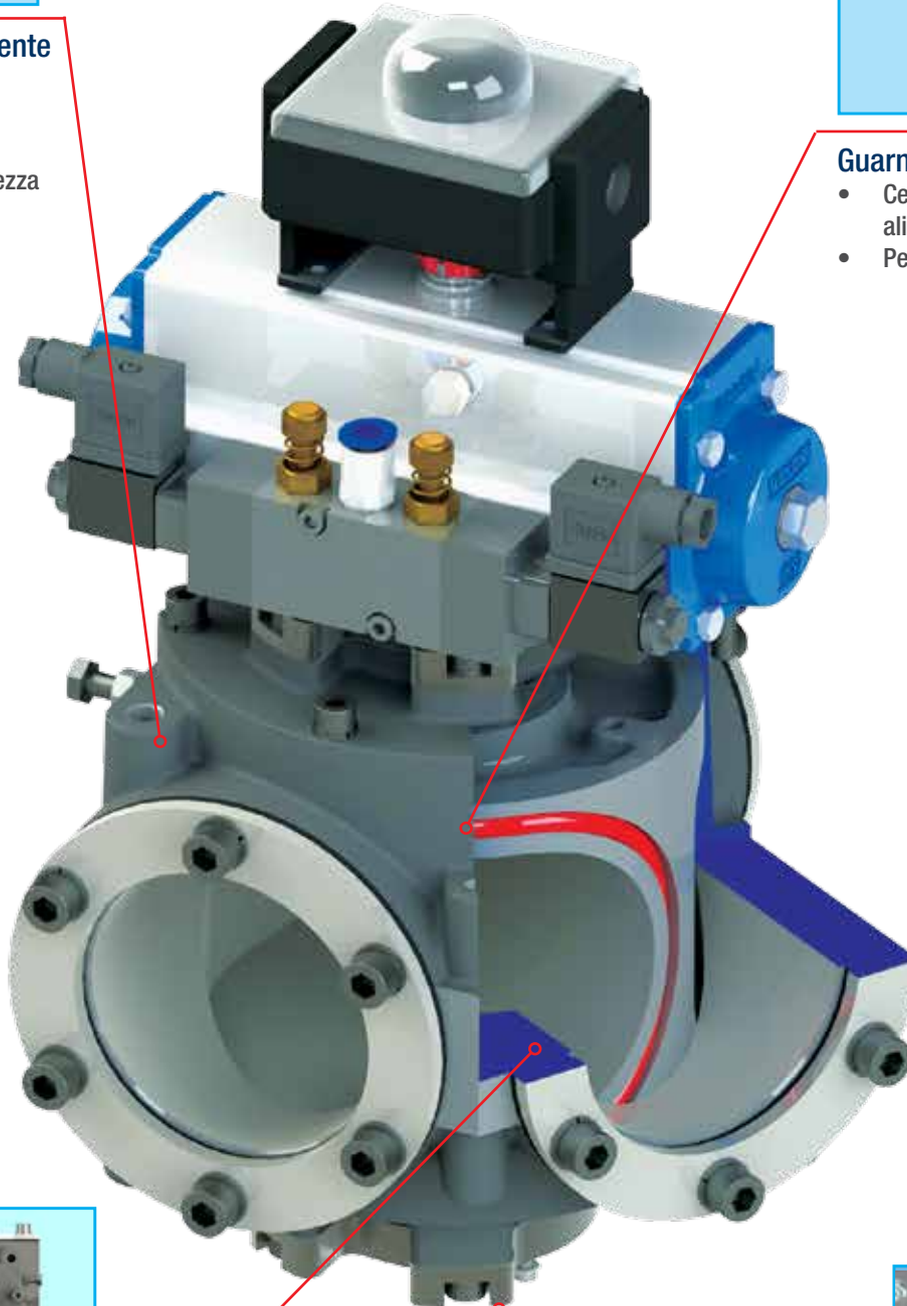
Versione completamente nichelata

- Resistente alla corrosione
- Superfici di alta durezza



Guarnizione strisciante

- Certificata per prodotti alimentari
- Perfetta tenuta



Regolabile e facile da usare sia come deviatore che convogliatore

- Costruzione con dimensioni compatte e leggere
- Semplice da installare
- Richiede poca manutenzione
- Attuatore montabile su entrambi i lati



Indicatore di direzione del flusso di materiale

- Freccia di indicazione

Applicazioni



2020/12/17 Orelec 2018 I dati di questo documento possono essere modificati o qualsiasi momento senza preavviso.

