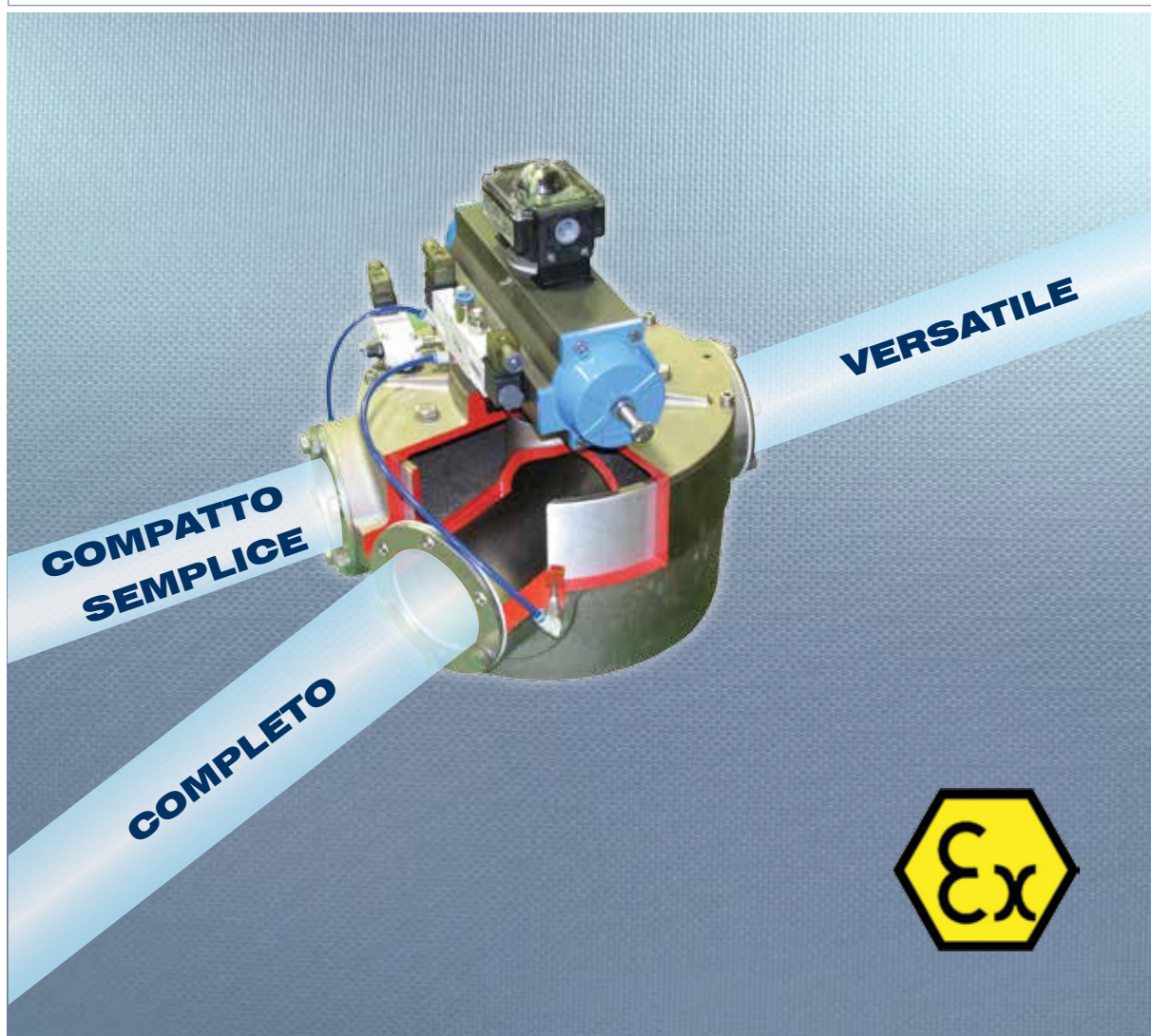


Deviatore a Tamburo VAR



IL PIU' COMPATTO, SEMPLICE, COMPLETO E VERSATILE DEVIATORE A TAMBURO SUL MERCATO

I deviatori VAR sono adatti al convogliamento di qualsiasi tipo di prodotto, in forma di polvere o granulare.

Per mezzo dell'attuatore pneumatico che aziona il tamburo interno 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;
- Attuatore elettro pneumatico;
- Tenute gonfiabili;
- Temperatura di esercizio: - 20 °C a 80 °C (- 4°F a 176 °F);
- Pressione di esercizio: max. 3.5 bar (51 PSI);
- Versioni in acciaio inossidabile o nichelate (certificazione ATEX).

ATTUATORE

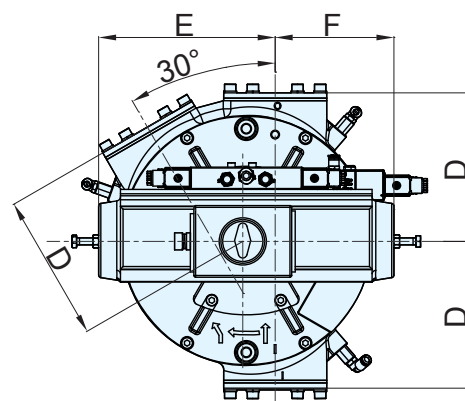
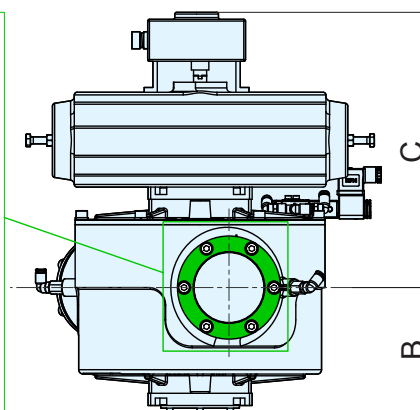
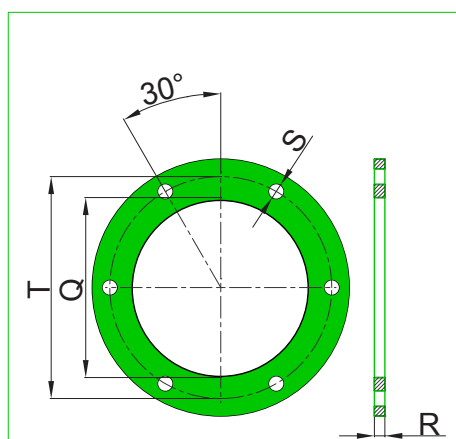
- Voltaggio: 24 V AC, 24 V DC, 110 V AC, 230 V AC;
- Versione ATEX disponibile per Gruppo II Cat. 1D/3D c T 135°C;

SCHEDA CONTROLLO CAMBIO LINEA

- Temperatura di esercizio: - 20°C a 80°C (-4°F a 176°F).



Dimensioni



Tipo	B	C	D	E	F	T	Q	R	S
VAR 050	135	306	154	217	160	85	52	6	9
VAR 065							67		
VAR 080							82		
VAR 100	148	332	209	266	160	127	102	10	11
VAR 125	181	398	242	299	191	158	127		
VAR 150	197	414	273	305	184	185	158		
VAR 175	216	469	313	432	197	217	177		
VAR 200	233	486	338	436	186	245	208		

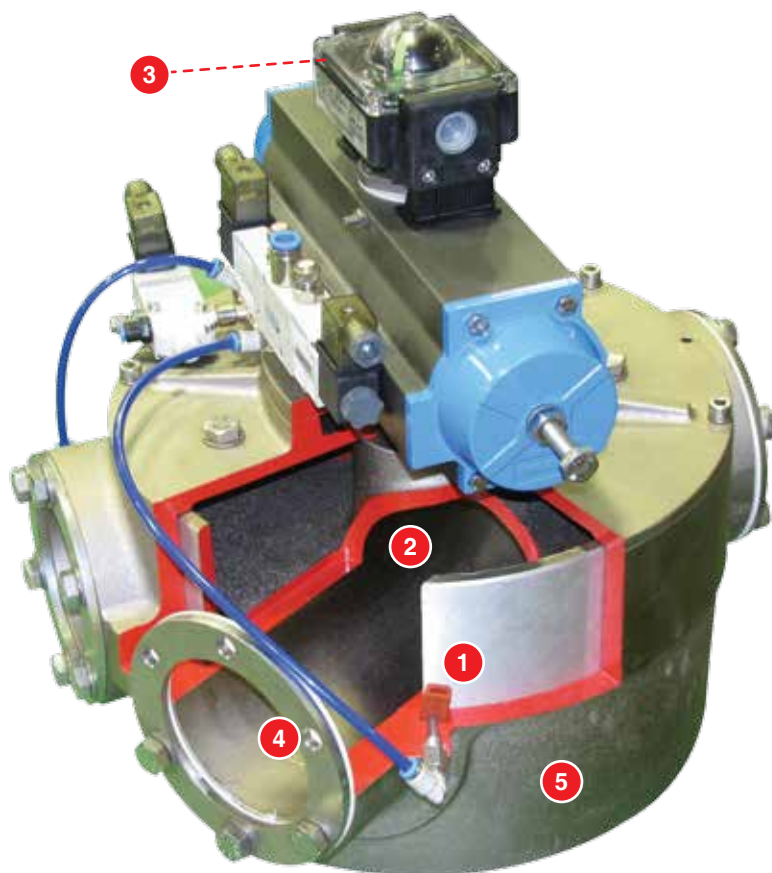
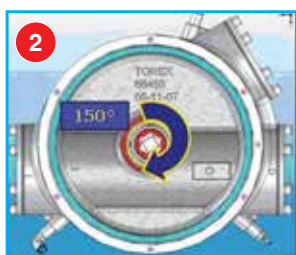
Dimensioni in mm

Vantaggi



Tenute Gonfiabili = Standard

- Tenute gonfiate mentre il materiale è convogliato - tenuta perfetta;
- Tenuta sgonfiata durante la rotazione (es. scambio direzione del flusso), libero movimento del tamburo e maggiore durata delle tenute;
- Minima caduta di pressione lungo la linea.



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.



Attuatore pneumatico provvisto di indicatore di direzione del flusso

- Visiva (freccia di indicazione) e meccanica (due finecorsa).



Versione in acciaio inossidabile

- Evita la contaminazione dei prodotti;
- Adatto per prodotti mediamente abrasivi.



Trattamento antiusura al carburo di Tungsteno

- Utilizzato per applicazioni con usura erosiva e abrasiva.



Versione completamente nichelata

- Resistente alla corrosione
- Superfici di alta durezza

Accessori

Scheda controllo cambio linea



- Assicura una facile sequenza di scambio coordinando le operazioni dell'attuatore pneumatico ed il gonfiaggio delle tenute.
- Rileva le varie fasi delle operazioni di scambio e fornisce, attraverso una serie di segnali in uscita, le condizioni del deviatore avvisando in caso di malfunzionamenti.



I Deviatori a Tamburo VAR sono componenti essenziali di tutti i sistemi di trasporto pneumatico in cui il flusso di materiale deve essere direzionato da una linea ad un'altra.

06/0019/08 Luglio 2014 I dati di questo documento possono essere modificati a qualsiasi momento senza preavviso.

