

## Valvole deviatrici a tamburo

Le valvole deviatrici a tamburo della serie DTS/DTP sono idonee alla deviazione del flusso di prodotto lungo linee di trasporto pneumatico a bassa, media ed alta pressione, date le caratteristiche di robustezza della costruzione nonché la precisione delle lavorazioni.

La tenuta è assicurata perfettamente anche in caso di alte pressioni in linea tramite la versione con guarnizioni gonfiabili gestite da quadretto elettronico.

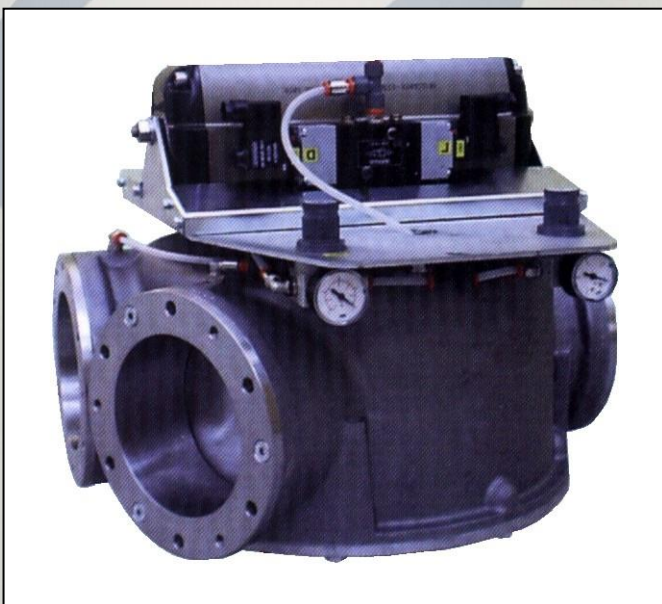
### Versioni:

- Valvola deviatrice a tamburo tipo DTS a tenuta statica
- Valvola deviatrice a tamburo tipo DTP a tenuta pneumatica

### Esecuzioni:

- corpo valvola in lega di alluminio
- rotore: lega di alluminio nichelata, acciaio inox AISI 304, acciaio inox AISI 316
- guarnizioni di tenuta compatibili con il prodotto

Di seguito alcuni esempi:



Valvola deviatrici a tamburo.  
Drum diverter

## Drum diverters

The drum diverters of the series DTS/DTP are used for deviating the flowing of the product along pneumatic transportation lines in low, medium and high pressure, considering their features of strong structure and the accuracy of the processings.

Even in case of high pressures on line, the seal will be absolute thanks to the model with inflatable gaskets managed by an electric board.

### Models:

- Drum diverter model DTS with static seal
- Drum diverter model DTP with pneumatic seal

### Versions:

- valve box in aluminum alloy
- rotor: nickel-plated aluminum alloy, AISI 304 stainless steel, AISI 316 stainless steel.
- sealing gaskets compatible with the product

Some examples are shown below:



Valvola deviatrici a tamburo.  
Drum diverter