



Caratteristiche

- Soffietto standard doppia parete completamente fuori turbolenza
- Il soffietto è saldato direttamente all'asta e ad un terminale rigido in modo tale da evitare la trasmissione diretta delle vibrazioni sul soffietto
- Dispositivo di anti-rotazione dell'asta per una maggior durata del soffietto
- Limitatore di alzata
- Dispositivo di ingrassaggio
- Asta salente volantino non-salente
- Controtenuta di sicurezza sull'asta
- Cuscinetti speciali anti-frizione per una maggiore manovrabilità del volantino

Materiali

Corpo/cappello:

- Ghisa EN-GJL250
- Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, EN-GJS-400-18-LT
- Acciaio GP 240 GH+N
- Acciaio Inox

Soffietto:

- AISI 321

Applicazioni

Consigliate particolarmente per acqua surriscaldata, vapore surriscaldato e per tutti gli altri fluidi diatermici, olii e gas. Elevata funzionalità in condizioni difficili: alte temperature ad elevata velocità e massa del fluido.

Varianti

- Regolazione: otturatore parabolico
- Otturatore con tenuta PTFE

Esecuzioni a richiesta

- Soffietto in AISI 316/MONEL/ALLOY
- Flange PN6/PN10
- Attacchi a saldare BW/SW

Applications

Recommended especially for overheated water and overheated steam, and for all diathermic fluids, oil and gases. Functional reliability under difficult condition as high temperature, high velocity and mass of the medium.

Variants

- Regulating disc
- PTFE disc

Features

- Bellows in AISI 316/MONEL/ALLOY
- Flanges PN6/PN10
- BW/SW Ends

maggior durata e prestazioni
high durability and performance

esente da manutenzione
no maintenance

risparmio e sicurezza
saving and safety

protezione dell'ambiente
enviromental protection

Remarks

- Standard bellows with double wall completely outside of the medium
- Bellows welded to the spindle and a rigid end for no vibration trasmission to the bellows directly
- Anti-rotation device of the spindle for bellows high durability
- Regulating limit stroke
- Lubricating device
- Rising stem and non-rising handwheel
- Secondary safety stuffing box paking
- Anti-frictions special bearings for easy movements of the handwheel

Materials

Body/bonnet:

- Cast Iron EN-GJL250
- Nodular Cast Iron EN-GJS-400-15, EN-GJS-400-18-LT
- Carbon steel GP 240 GH+N and forged A105
- Stainless Steel

Bellows:

- AISI 321