

VALVOLE AD OTTURATORE A 2 VIE FLANGIATE A PRESSIONE BILANCIATA PN 25 (-10 ... 230 °C)

VBS 2..

GENERALITA'

Valvole di regolazione per impianti: - Acqua calda o surriscaldata max. 230 °C,
- Acqua refrigerata min. -10 °C (glicole max. 50%),
- Vapore max. 7 bar assoluti.



CARATTERISTICHE

- Corpo in ghisa sferoidale UNI ISO 1083-400-15; Stelo, sede ed otturatore in acciaio AISI 303. Attacchi flangiati PN 25.
- Regolazione equipercentuale. Trafilamento: 0,02% Kvs.

| Sigla | DN | Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h | Corsa mm. | Pressione differenziale tarabile | | Pressione idraulica | | Scheda tecnica |
|---------|----|-----------------------------------------|--------------|----------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | bar ⁽²⁾ | sec ⁽³⁾ | bar ⁽²⁾ | sec ⁽³⁾ | |
| | mm | | | | | | | |
| VBS 223 | 25 | 4 | 16,5 | 7 | 22 | 7 | 22 | M 971 |
| VBS 224 | 25 | 6,3 | 25 | 7 | 33 | 7 | 33 | M 971 |
| VBS 225 | 25 | 10 | 25 | 7 | 33 | 7 | 33 | M 971 |
| VBS 232 | 32 | 16 | 25 | 7 | 33 | 7 | 33 | M 971 |
| VBS 240 | 40 | 25 | 25 | 7 | 33 | 7 | 33 | M 971 |
| VBS 250 | 50 | 40 | 25 | 7 | 33 | 7 | 33 | M 971 |
| VBS 265 | 65 | 63 | 25 | 7 | 33 | 7 | 33 | M 971 |

ACCESSORI

| Sigla | Descrizione |
|---------|-------------|
| ADS F10 | |

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m³/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima Δp max. concessa dal servomotore.

(3) : sec - Tempo necessario al servomotore per far eseguire tutta la corsa alla valvola.

PER DISPONIBILITA' E PREZZI RIVOLGERSI ALLA RETE COMMERCIALE