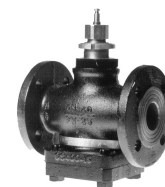


VALVOLE AD OTTURATORE A 2 VIE FLANGIATE A PRESSIONE BILANCIATA PN 25 (-10 ... 230 °C)

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