

## VALVOLE AD OTTURATORE A 2 VIE FLANGIATE PN 25 (5 ... 150 °C)

### VB 2..

#### GENERALITA'

- Valvole a pressione bilanciata (normalmente aperte)

#### CARATTERISTICHE

- Regolazione in impianti con acqua calda e surriscaldata max 150°C

#### DATI TECNICI

- Corpo valvola : ghisa GGG 40.3
- Stelo+sede+otturatore : acciaio inox
- Attacchi : flangiati PN25 (ISO 7005/2)
- Caratteristica regolazione : equipercentuale
- Trafilamento : 0,05% Kvs
- Rapporto di regolazione 50:1



Sigla	DN	Kvs(1) m³/h	Corsa mm.	SVK 014 bar(2)		Servomotore utilizzabile ATR 330		ACE 008/P bar(2)		Scheda tecnica
				bar	sec	bar	sec	bar	sec	
<b>VB 209</b>	15	0,25	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 210</b>	15	0,4	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 211</b>	15	0,63	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 212</b>	15	1,0	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 213</b>	15	1,6	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 214</b>	15	2,5	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 215</b>	15	4,0	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 220</b>	20	6,3	5	16	70	16	75	16	15	M 962
<b>VB 225</b>	25	10,0	7	-	-	16	105	16	21	M 962
<b>VB 232</b>	32	16,0	10	-	-	16	150	16	30	M 962
<b>VB 240</b>	40	25,0	10	-	-	16	150	16	30	M 962
<b>VB 250</b>	50	40,0	10	-	-	16	150	16	30	M 962

(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

bar - Pressione differenziale massima Deltap max. concessa dal servomotore.

sec - Tempo necessario al servomotore per far eseguire tutta la corsa alla valvola.

(4) : servomotore con chiusura d'emergenza.

**PER DISPONIBILITA' E PREZZI RIVOLGERSI ALLA RETE COMMERCIALE**