

**VALVOLE AD OTTURATORE A 2 VIE FLANGIATE  
A PRESSIONE BILANCIATA PN 16 (-10 ... 150 °C)**

**VBG 2..**

**GENERALITA'**

Valvole di regolazione per impianti: - Acqua calda o surriscaldata max. 150 °C,  
- Acqua refrigerata min. -10 °C (glicole max. 50%),  
- Vapore max. 2 bar assoluti.



**CARATTERISTICHE**

- Corpo e sede in ghisa; Stelo in acciaio AISI 303; Otturatore in bronzo. Attacchi flangiati PN 16.
- Regolazione equipercentuale. Trafilamento: 0,03% Kvs.

Sigla	DN	Kvs <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h	Corsa mm.	Pressione differenziale tarabile		Pressione idraulica		Scheda tecnica
				bar <sup>(2)</sup>	sec <sup>(3)</sup>	bar <sup>(2)</sup>	sec <sup>(3)</sup>	
<b>VBG 280</b>	80	100	45	2	60	2	60	M 972
<b>VBG 2100</b>	100	130	45	2	60	2	60	M 972
<b>VBG 2125</b>	125	200	45	2	60	2	60	M 972
<b>VBG 2150</b>	150	300	45	2	60	2	60	M 972

**ACCESSORI**

Sigla	Descrizione
<b>ADS F10</b>	