

**VALVOLE DI REGOLAZIONE A SFERA A 2 VIE A PORTATA COSTANTE PN 16  
(5 ... 100 °C)**



**VZG 2..**

**GENERALITA'**

- Valvole rotative; portata costante con Delta p da 0,3 a 3,5 bar

**CARATTERISTICHE**

- Regolazione in impianti riscaldamento max 100°C
- Regolazione in impianti ad acqua refrigerata fino a 5°C; acqua glicolata max 50%

**DATI TECNICI**

- Corpo valvola : ottone nichelato
- Sfera + perno : ottone cromato
- Attacchi : filettati femmina (ISO 7/1)
- Caratteristica regolazione : equipercentuale
- Trafilamento : a tenuta (classe IV, DIN IEC 534 a 350 kPa)
- Pressione statica :
  - max 41 bar (DN 15÷25) ,
  - max 27 (DN 32÷50) ;
  - &Delta;p max 3,5 bar

Sigla	DN corpo	DN attacco	V <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h	Attacco servomotore ISO5211	Servomotore utilizzabile		Scheda tecnica
					CVLR 90 s <sup>(2)</sup>	CVSR 90 s <sup>(3)</sup>	
<b>VZG 215-0,36</b>	15	1/2"	0,36	F 04	3,5	3,5	M 860
<b>VZG 215-1,44</b>	15	1/2"	1,44	F 04	3,5	3,5	M 860
<b>VZG 220-2,16</b>	20	3/4"	2,16	F 04	3,5	3,5	M 860
<b>VZG 225-3,96</b>	25	1"	3,96	F 04	3,5	3,5	M 860
<b>VZG 232-5,76</b>	32	1" 1/4	5,76	F 04	–	3,5	M 860
<b>VZG 240-7,92</b>	40	1" 1/2	7,5	F 04	–	3,5	M 860
<b>VZG 250-9,72</b>	50	2"	9,1	F 04	–	3,5	M 860

(1) V : Portata in m<sup>3</sup>/h a valvola aperta con Δp da 0,3 a 3,5 bar.

100 kPa = 10 mCA = 1 bar

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

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