

**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) ;
 - Δp max 3,5 bar

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

(1) V : Portata in m³/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.