

VALVOLE AD OTTURATORE A 3 VIE FILETTATE PN 16 (-10 ... 120 °C) IN GHISA

VRG 3..

GENERALITA'

Valvole di regolazione per acqua calda max. 120 °C o refrigerata min. -10 °C (glicole max. 30%).

CARATTERISTICHE

- Corpo in ghisa GG25 (VRG 3..) o in bronzo Rg5 (VRB 3.); stelo in acciaio inox; otturatore in ottone.
- Regolazione: via diretta = equipercentuale, via ad angolo = lineare. Rapporto di regolazione 30 : 1.
- Trafilamento: via diretta § 0,05% Kvs, via ad angolo § 1% Kvs.



Sigla	DN corpo mm	DN attacco valvola	DN attacco tubi	Kvs(1) m³/h	Corsa mm.	Scheda tecnica
VRG 311	15	1"	1/2"	0,63	10	M 943
VRG 312	15	1"	1/2"	1,0	10	M 943
VRG 313	15	1"	1/2"	1,6	10	M 943
VRG 314	15	1"	1/2"	2,5	10	M 943
VRG 315	15	1"	1/2"	4,0	10	M 943
VRG 320	20	1"1/4	3/4"	6,3	15	M 943
VRG 325	25	1"1/2	1"	10	15	M 943
VRG 332	32	2"	1"1/4	16	15	M 943
VRG 340	40	2"1/4	1"1/2	25	15	M 943
VRG 350	50	2"3/4	2"	40	15	M 943

(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 Δp max. concessa dal servomotore.

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

(4) : servomotore con chiusura d'emergenza.