

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

VOBG 3..

GENERALITA'

- Regolazione in impianti con acqua calda max 120 °C o refrigerata min. 2°C (glicole max 50%).

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Corpo valvola : bronzo Rg5
- Stelo : acciaio
- Otturatore : acciaio
- Attacchi : completi di bocchettoni filettati femmina ISO 228/1.
- Caratteristica regolazione : via diritta = equipercentuale, via ad angolo = lineare
- Range di regolazione : DN 15 = 50 : 1 , DN 20÷50 = 100 : 1
- Trafilamento : via diritta $\leq 0,05\%$ Kvs ; PH fluido : 7 ÷ 10

Sigla	DN corpo mm	DN attacco valvola	DN attacco tubi	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Corsa mm.	Servomotori utilizzabili				Scheda tecnica
						CLNV ... 3,75/7,5 s./mm		CLNF U ... (4) 7,5 s./mm		
		maschi	femmina			bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	
VOBG 311	15	1"1/8	1/2"	0,63	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 312	15	1"1/8	1/2"	1,0	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 313	15	1"1/8	1/2"	1,6	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 314	15	1"1/8	1/2"	2,5	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 315	15	1"1/8	1/2"	4,0	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 320	20	1"1/4	3/4"	6,3	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 325	25	1"1/2	1"	10	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 332	32	2"	1"1/4	16	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 340	40	2"1/4	1"1/2	25	15	4	56/112	4	112	M 984
VOBG 350	50	2"3/4	2"	40	15	3,5	56/112	2,8	112	M 984

(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

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

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

(4) : servomotore con chiusura d'emergenza.