

VALVOLE AD OTTURATORE A 2 VIE FLANGIATE PN 25 (1 ... 120 °C), PN 20 (120 ... 200 °C)



VS 2..

GENERALITA'

Valvole di regolazione per impianti: - acqua calda o surriscaldata max. 200 °C.
- vapore max. 6 bar.

Con temperature superiori a 130 °C usare il distanziale servomotore ADS S12.

CARATTERISTICHE

- Corpo in ghisa GGG 40.3; Stelo, sede e otturatore in acciaio inox. Attacchi flangiati PN25 (ISO 7005/2).
- Regolazione equipercentuale. Rapporto di regolazione 50 : 1. Trafilamento: 0,05% Kvs.

Sigla	DN	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Corsa mm.	Vnom	Valvole VFC DN	ATC	Servomotore SE6 ...	Digitali	Scheda tecnica
	mm.			bar sec	bar sec	bar sec	bar sec	bar bar(4) sec	
VS 211	15	0,63	15	25 165	9 105	25 165	25 45	22 6 165	M 951
VS 213	15	1,6	15	25 165	9 105	25 165	25 45	22 6 165	M 951
VS 215	15	4,0	15	17 165	9 105	25 165	20 45	16 6 165	M 951
VS 220	20	6,3	15	11 165	4 105	25 165	13 45	10 6 165	M 951
VS 225	25	10	15	6 165	2 105	16 165	8 45	5 5 165	M 951
VS 232	32	16	15	3 165	1 105	9 165	5 45	2,5 2,5 165	M 951
VS 240	40	25	15	2 165	- -	6 165	3 45	2 2 165	M 951
VS 250	50	40	15	1 165	- -	3 165	2 45	0,5 0,5 165	M 951

ACCESSORI

Sigla	Descrizione
ADS S12	Distanziale servomotore (12 cm.) per valvole serie VS.. con temperatura > 130°C

(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. con acqua calda o surriscaldata concessa dal servomotore.
sec - Tempo necessario al servomotore per far eseguire tutta la corsa alla valvola.

(4) : bar - Pressione differenziale massima Δp max. con vapore concessa dal servomotore.

(5) : servomotore con chiusura d'emergenza.

PER DISPONIBILITA' E PREZZI RIVOLGERSI ALLA RETE COMMERCIALE