

**VALVOLE AD OTTURATORE A 2 VIE FLANGIATE
PN 25 (1 ... 120 °C), PN 20 (120 ... 200 °C) PER SERVOMOTORI CLF 16, CLF 04,
CEF D16**

VE 2..

GENERALITA'

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

Con temperature fluido superiori a 150 °C usare il distanziale servomotore ADS E12.

CARATTERISTICHE

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



Sigla	DN	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Corsa mm.	ATC	Servomotore SE6 ...	Digitali	Scheda tecnica
	mm			bar ⁽²⁾ sec ⁽³⁾	bar ⁽²⁾ sec ⁽³⁾	bar ⁽²⁾ bar ⁽⁴⁾ sec ⁽³⁾	
VE 225	25	10	7	10 77	8 21	6 6 77	M 952
VE 232	32	16	10	9 110	6 30	6 6 110	M 952
VE 239	40	20	10	6 110	6 30	6 6 110	M 952
VE 248	50	25	10	6 110	6 30	6 6 110	M 952

ACCESSORI

Sigla	Descrizione
ADS E12	Distanziale servomotore (12 cm.) per valvole serie VE.. con temperatura > 150°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

(2) : bar - Pressione differenziale massima Δp_{max} . con acqua calda o surriscaldata concessa dal servomotore.

(3) : 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