

VALVOLE DI REGOLAZIONE A DISCO DI CERAMICA A 3 VIE PN 10 (1 ... 95 °C)



VDM 3..

GENERALITA'

- Valvole rotative.

CARATTERISTICHE

- Intercettazione impianti a zona, impianti a ventilconvettori
- Montaggio su collettori modulari

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ottone
- Otturatore : disco/dischi di ceramica
- Attacchi : bocchettoni filettati maschio; via angolo filettata femmina;

Sigla	Vie	DN corpo	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h		Attacchi tubi		Servomotore utilizzabile CDK 06. SVK 014/C		Scheda tecnica
			via diretta	via angolo	via diritte	via angolo	bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	
VDM 310	3	3/8"	m ³ /h 1,6	m ³ /h 1,1	mas.3/8"	fem.1/2"	6	60	M 822
VDM 315	3	1/2"	1,8	1,2	mas.1/2"	fem.1/2"	6	60	M 822

(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.