

**VALVOLE DI REGOLAZIONE A DISCO DI CERAMICA A 2 VIE PN 10 (1...95 °C)**

**VDM 2..**

**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.



Sigla	Vie	DN corpo	Kvs <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h		Attacchi tubi	Servomotore utilizzabile CDK 06. CDR 06.		Scheda tecnica
			via diretta	via angolo		bar <sup>(2)</sup>	sec <sup>(3)</sup>	
<b>VDM 210</b>	2	3/8"	1,6	–	2 maschi 3/8"	6	60	M 821
<b>VDM 215</b>	2	1/2"	1,8	–	2 maschi 1/2"	6	60	M 821

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m<sup>3</sup>/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.  
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima  $\Delta p$  max. concessa dal servomotore.

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