

**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><br>m <sup>3</sup> /h |            | Attacchi tubi | Servomotore utilizzabile<br>CDK 06.<br>SVK 014/C |                    | 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.