

**VALVOLE DI REGOLAZIONE A DISCO DI CERAMICA
A 4 VIE PN 10 (1...95 °C)**



VDM 4..

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 ⁽¹⁾ m ³ /h | | Attacchi tubi | Servomotore utilizzabile CDK 06. SVK 014/C | | Scheda tecnica |
|----------------|-----|----------|--------------------------------------|------------|---------------|--------------------------------------------|--------------------|----------------|
| | | | via diretta | via angolo | | bar ⁽²⁾ | sec ⁽³⁾ | |
| VDM 410 | 4 | 3/8" | 1,6 | 1,1 | 4 maschi 3/8" | 6 | 60 | M 823 |
| VDM 415 | 4 | 1/2" | 1,8 | 1,2 | 4 maschi 1/2" | 6 | 60 | M 823 |

(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.