

VALVOLE DI ZONA A SFERA A 2 VIE

HGM 2..

GENERALITA'

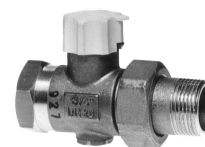
- Valvole rotative.

CARATTERISTICHE

- Intercettazione impianti a zona
- Montaggio su collettori modulari

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ottone
- Sfera ottone cromato
- Attacchi : bocchettoni filettati maschio



| Sigla | DN corpo | Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h | | Attacchi tubi | | Servomotore utilizzabile CDK 06. SVK 014/C | | Scheda tecnica |
|----------------|----------|---|-------------------|---------------|---------|--|--------------------|----------------|
| | | via diretta | via angolo | femmina | maschio | bar ⁽²⁾ | sec ⁽³⁾ | |
| HGM 210 | 3/8" | m ³ /h | m ³ /h | 3/8" | 3/8" | 6 | 60 | M 812 |
| HGM 215 | 1/2" | 5,4 | – | 1/2" | 1/2" | 6 | 60 | M 812 |
| HGM 220 | 3/4" | 6 | – | 3/4" | 3/4" | 6 | 60 | M 812 |
| HGM 225 | 1" | 11 | – | 1" | 1" | 6 | 60 | M 812 |
| | | 25,7 | – | | | | | |

(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.