

VALVOLE DI ZONA A SFERA A 4 VIE PN 10 (5 ... 90 °C)

HMM 4..

GENERALITA'

- Valvole rotative con interasse regolabile.

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 maschio	Servomotore utilizzabile CDK 06. SVK 014/C		Scheda tecnica
		via diretta	via angolo		bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	
HMM 410	3/8"	m ³ /h 5,4	m ³ /h 1,3	3/8"	6	60	M 814
HMM 415	1/2"	6	1,5	1/2"	6	60	M 814
HMM 420	3/4"	11	3	3/4"	6	60	M 814

(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.