

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 : ottoneSfera ottone cromato

• Attacchi : bocchettoni filettati maschio.



Sigla	DN corpo	Kvs(¹) m³/h		Attacchi tubi maschio	Servomotore utilizzabile CDK 06. SVK 014/C		Scheda tecnica
		via diretta	via angolo		bar(2)	sec(3)]
HMM 410 HMM 415 HMM 420	3/8" 1/2" 3/4"	m³/h 5,4 6 11	m³/h 1,3 1,5 3	3/8" 1/2" 3/4"	6 6 6	60 60 60	M 814 M 814 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.