

VALVOLE DI ZONA A SFERA A 3 VIE PN 10 (5 ... 90 °C)

HMM 3..

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 maschio	Servomotore utilizzabile CDK 06. CDR 06.		Scheda tecnica
		via diretta	via angolo		bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	
HMM 320	3/4"	m ³ /h 11	m ³ /h 3	3/4"	6	60	M 813
HMM 325	1"	25,7	6,5	1"	6	60	M 813

(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.