

VALVOLE DI ZONA A SFERA A 2 VIE PN 10 (5...90 °C)

HMM 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	maschio	maschio	bar ⁽²⁾	sec ⁽³⁾	
HMM 210	3/8"	5,4	–	3/8"	3/8"	6	60	M 812
HMM 215	1/2"	6	–	1/2"	1/2"	6	60	M 812
HMM 220	3/4"	11	–	3/4"	3/4"	6	60	M 812
HMM 225	1"	25,7	–	1"	1"	6	60	M 812

(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.