

**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 <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h		Attacchi tubi		Servomotore utilizzabile CDK 06. SVK 014/C		Scheda tecnica
		via diretta	via angolo	maschio	maschio	bar <sup>(2)</sup>	sec <sup>(3)</sup>	
<b>HMM 210</b>	3/8"	5,4	–	3/8"	3/8"	6	60	M 812
<b>HMM 215</b>	1/2"	6	–	1/2"	1/2"	6	60	M 812
<b>HMM 220</b>	3/4"	11	–	3/4"	3/4"	6	60	M 812
<b>HMM 225</b>	1"	25,7	–	1"	1"	6	60	M 812

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m<sup>3</sup>/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.