

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

(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  $\Delta p$  max. concessa dal servomotore.

(3) : sec - Tempo necessario al servomotore per far eseguire tutta la corsa alla valvola.