

## 2-,3-,4-WEGIGE ZONENKUGELVENTILE PN 10 (5 ... 90 °C)

## HGM ... - HMM ...

## **ALLGEMEINES**

Drehbare Kugelventile zur Absperrung von Heizzonen. Geeignet für Montage auf Modulverteiler.

## **TECHNISCHE DATEN**

• Körper und Kugel aus verkromtem Messing; mit Verschraubungen m. Aussengewinde; HMM 4..: mit regulierbarer Achse.

Artikelnr.	DN Körper	Kv: Durchg.	s <sup>(1)</sup> Eckweg	Anschluss Rohre		verwendbare Stellantriebe CDK 06 CDR 06.		Daten Blatt
durchgangs HGM 210 HGM 215 HGM 220 HGM 225 durchgangs HMM 210 HMM 215 HMM 220 HMM 320 HMM 325 3-wegig HMM 325 4-wegig HMM 410 HMM 415 HMM 420	3/8" 1/2" 3/4" 1" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 3/8" 1" 3/8" 1/2" 3/4"	m <sup>3</sup> /h 5,4 6 11 25,7 5,4 6 11 25,7 11 25,7 5,4 6 11	m <sup>3</sup> /h 3 6,5 1,3 1,5 3	3/8" 1/2" 3/4" 1" Aussengew 3/8" 1/2" 3/4" 1" 3 Aus: 4 Aus:	Aussengew 3/8" 1/2" 3/4" 1" /.Aussengew. 3/8" 1/2" 3/4" 1" sengew. 8/4" 1" sengew. 8/8" /2" 8/4"	bar <sup>(2)</sup> 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Sek (3) 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	M 812 M 812 M 812 M 812 M 812 M 812 M 812 M 813 M 813 M 813 M 814 M 814
HMM 425	1"	25,7	6,5	1"		6	60	M 814

(1): Kvs – Durchflussfaktor: Durchfluss in m³/h bei offenem Ventil mit Druckverlust 100 kPa.

100 kPa = 10 mWS = 1 bar

(2): bar - max. von dem Stellantrieb zugelassene Druckdifferenz

(3): Sek – vom Stellantrieb benötigte Zeit für einen kompletten Ventilhub.

2006

