



VÁLVULAS DE ZONA DE ESFERA DE 4 VÍAS PN 10 (5...90 °C)

HMM 4..

GENERALIDADES

Válvulas rotativas de esfera para interceptación instalaciones de zonas.  
Aptas para el montaje sobre colectores modulares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo y esfera de latón cromado; Equipadas con bocas para empalmes macho; HMM 4...: con intereje regulable.

| Sigla   | DN<br>cuerpo | Kvs <sup>(1)</sup><br>m³/h |               | Empalmes tubos<br>macho | bar <sup>(2)</sup> | sec <sup>(3)</sup> | Ficha<br>técnica |
|---------|--------------|----------------------------|---------------|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
|         |              | via directa                | via en ángulo |                         |                    |                    |                  |
| HMM 410 | 3/8"         | 5,4                        | 1,3           | 3/8"                    | 6                  | 60                 | M 814            |
| HMM 415 | 1/2"         | 6                          | 1,5           | 1/2"                    | 6                  | 60                 | M 814            |
| HMM 420 | 3/4"         | 11                         | 3             | 3/4"                    | 6                  | 60                 | M 814            |

(1) : Kvs – Coeficiente caudal: Caudal en m³/h con válvula abierta con pérdidas de carga de 100 kPa.  
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar – Presión diferencial máxima Δp máx. admitida por el servomotor

(3) : seg. – Tiempo necesitado al servomotor para hacer que la válvula cumpla todo el giro.