

VÁLVULAS ROTATIVAS DE ZONA DE ESFERA DE 2 VÍAS PN 10 (5...90 °C)

HMM 2..

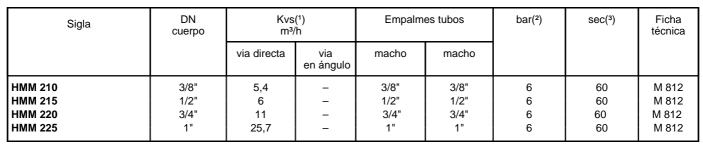
GENERALIDADES

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.



(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 necesidado al servomotor para hacer que la válvula cumpla todo el giro.

