

VÁLVULAS DE ESFERA DE 3 VÍAS ROSCADAS HEMBRA PN 6 (-15...+ 120 °C)

XDG 3..





Aptas para instalaciones de zona, con paneles solares, producción agua caliente, de agua refrigerada, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo y esfera de latón cromado; Órganos hermeticidad en Teflón y Viton.
- Temperatura fluido: +5 ... +120 °C (Con CRB ..., CVC ... y CVH ...); hasta -15 °C (Con CVC .../T y CVH .../T).

Sigla	Descripción	
XDG 3	Válvulas de esfera de 3 vías roscadas hembra PN 6 (–15+ 120 °C).	M 918

Sigla	DN	Kvs(¹) m³/h	Servomodor utilizable		Ficha técnica
			CRB - CVC	CVH 63./21./05.	lecilica

^{(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.