

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

GENERALIDADES

Aptas para instalaciones de zona, con paneles solares, producción agua caliente, con 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	DN	Kvs (¹) m³/h		Servomodor utilizable		Ficha técnica
		directa	ángulo	CRB - CVC	CVH 63./21./05.	
				bar (²)	bar (²)	
XLG 315	1/2"	16,3	1,5	6	6	M 916
XLG 320	3/4"	28,5	2,7	6	6	M 916
XLG 325	1"	43	3,9	6	6	M 916
XLG 332	1"1/4	89	7,9	6	6	M 916
XLG 341	1"1/2	160	14,8	_	6	M 916
XLG 351	2"	265	24,5	-	6	M 916

^{(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.