

## VÁLVULAS DE ESFERA DE 2 VÍAS ROSCADAS HEMBRA (–15 ... +120 °C) **YDG 2..**

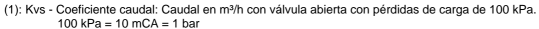
## **GENERALIDADES**

Aptas para interceptación instalaciones con agua caliente o fría donde sea necesario un cierre hermético

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Sigla	DN	PN	Kvs(¹) m³/h	Servomodor utilizable		Ficha
				CRB - CVC	CVH bar(2)	técnica
				bar (²)	bar (²)	
YDG 215	1/2"	40	16,3	10	10	M 913
YDG 220	3/4"	40	29,5	10	10	M 913
YDG 225	1"	40	43	10	10	M 913
YDG 232	1"1/4	40	89	10	10	M 913
YDG 240	1"1/2	40	230	_	10	M 913
YDG 250	2"	40	265	-	10	M 913
YDG 265	2"1/2	25	540	-	10	M 913
YDG 280	3"	16	873	_	-	M 913
YDG 2100	4"	16	1.390	_	_	M 913



<sup>(2):</sup> bar - Presión diferencial máxima  $\Delta p$  máx. admitida por el servomotor.



