

**VALVOLE A SFERA A 2 VIE FILETTATE FEMMINA PN 6 (-15 ... +120 °C)**

**XDG 2..**

**GENERALITA'**

Valvole rotative.



**CARATTERISTICHE**

- Intercettazione impianti a zona, solari, produzione acqua calda max +120°C
- Impianti ad acqua refrigerata fino a -15°C con servomotori CVC.../T e CVH.../T

**DATI TECNICI**

- Corpo valvola : ottone nichelato OT58
- Sfera : ottone cromato OT58
- Attacchi : femmina conica secondo UNI EN 10226-1:2006

Sigla	DN	Kvs <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h	Servomotore utilizzabile		Scheda tecnica
			CRB - CVC	CVH ... bar <sup>(2)</sup>	
<b>XDG 215</b>	1/2"	16,3	bar <sup>(2)</sup> 6	bar <sup>(2)</sup> 6	M 912
<b>XDG 220</b>	3/4"	29,5	6	6	M 912
<b>XDG 225</b>	1"	43	6	6	M 912
<b>XDG 232</b>	1"1/4	89	6	6	M 912

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m<sup>3</sup>/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.  
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima  $\Delta p$  max. concessa dal servomotore.