

## VALVOLE A SFERA A 2 VIE (-15 ... +120 °C)

### YDG 2..

#### GENERALITA'

- Valvole rotative a tenuta.

#### 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	PN	Kvs <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h	Servomotore utilizzabile			Scheda tecnica
				CRB - CVC	CVH ... bar(2)	CVF ... bar(2)	
				bar (2)	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	-	-	10	M 913
YDG 2100	4"	16	1.390	-	-	10	M 913

(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.