

**VALVOLE A SFERA IN ACCIAIO INOX A 2 VIE PN 64 (-20...+160 °C)**

**YDG 2../INOX**

**GENERALITA'**

- Valvole rotative a tenuta.

**CARATTERISTICHE**

- Intercettazione impianti ad acqua surriscaldata max +160°C
- Impianti ad acqua refrigerata fino a -20°C con servomotori CVC.../T e CVH.../T



**DATI TECNICI**

- Corpo valvola : inox AISI 316 CF8M
- Sfera : inox AISI 316 CF8M
- 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>	
			bar <sup>(2)</sup>	bar <sup>(2)</sup>	
YDG 215/Inox	1/2"	16,3	10	10	M 914
YDG 220/Inox	3/4"	29,5	10	10	M 914
YDG 225/Inox	1"	43	10	10	M 914
YDG 232/Inox	1" 1/4	89	10	10	M 914
YDG 240/Inox	1"1/2	230	-	10	M 914
YDG 250/Inox	2"	265	-	10	M 914

(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.