

VALVOLE A SFERA A 3 VIE PN 6 (-15 ... +120 °C)

XDG 3..

GENERALITA'

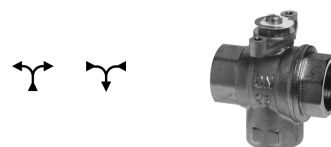
- Valvole rotative.

CARATTERISTICHE

- 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 ⁽¹⁾ m ³ /h	Servomotore utilizzabile			Scheda tecnica
			CRB - CVC	CVF ... bar ⁽²⁾	CVH 63./21./05.	
			bar ⁽²⁾	bar ⁽²⁾	bar ⁽²⁾	
XDG 315	1/2"	3,9	6	6	6	M 918
XDG 310	3/8"	1,8	6	6	6	M 918
XDG 320	3/4"	7,9	6	6	6	M 918
XDG 325	1"	13	6	6	6	M 918
XDG 332	1"1/4	20,7	6	6	6	M 918
XDG 340	1"1/2	38,7	—	6	6	M 918
XDG 350	2"	54	—	6	—	M 918

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m³/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima Δp max. concessa dal servomotore.