

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 ⁽¹⁾ m ³ /h	ACE 008/P bar ⁽²⁾	Scheda tecnica
XDG 215	1/2"	16,3	bar ⁽²⁾ sec ⁽³⁾	M 912
XDG 220	3/4"	29,5		M 912
XDG 225	1"	43		M 912
XDG 232	1"1/4	89		M 912

(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.