

VALVOLE A SFERA A 2 VIE FLANGIATE PN 16 (-15 ... +120 °C)

2S ...

GENERALITA'

- Valvole rotative a tenuta
- Valvole 2S DN 40 fino a 2S DN 200 complete di attacco per servomotore

CARATTERISTICHE

- Intercettazione impianti a zona, solari, produzione acqua calda max +120°C
- Impianti ad acqua refrigerata fino a -15°C (con valvole DN 40...DN 65 usare servomotori CVH.../T)

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ghisa G25
- Sfera : ottone cromato OT58
- Attacchi : flangiati PN 16



Sigla	mm.	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Servomotore utilizzabile			Scheda tecnica
			CVH 63./21.	CVF ... bar (2)	CVS 808	
			bar (2)	bar (2)	bar (2)	
2S DN 40	40	230	6		-	M 921
2S DN 50	50	265	6		-	M 921
2S DN 65	65	540	6		-	M 921
2S DN 80	80	873	-		-	M 921
2S DN 100	100	1.390	-		-	M 921
2S DN 100S	100	1.390	-		10	M 921
2S DN 125	125	1.707	-		10	M 921
2S DN 150	150	2.024	-		10	M 921
2S DN 200	200	2.720	-		10	M 921

(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.