

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

(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 Δp max. concessa dal servomotore.