

DURCHGANGSKUGELVENTILE GEFLANSCHT PN 16 (–15 ... +120 °C)

2S ...

ALLGEMEINES

Geeignet für Warmwasser- oder Kaltwasser-Anlagen, welche dichtschiessend sein müssen .

TECHNISCHE DATEN

- Körper aus Grauguss; Kugel aus verkrotem Messing; Dichtung aus Theflon und Viton.
- mit Stellantriebanschluss ausgestattet.
- Flüssigkeitstemperatur: +5 ... +120 °C (bei CVH ...); bis zu –15 °C (bei CVH .../T und CVF ...).



Artikelnr.	DN mm.	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	verwendbare Stellantriebe			Daten Blatt
			CVH 63. / 21.	CVF ...	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	–	6	–	M 921
2S DN 100	100	1.390	–	6	–	M 921
2S DN 150	150	2.024	–	–	6	M 921
2S DN 200	200	2.720	–	–	6	M 921

(1) : Kvs – Durchflussfaktor: Durchfluss in m³/h bei offenem Ventil mit Druckverlust 100 kPa.

100 kPa = 10 mWS = 1 bar

(2) : bar – max. von dem Stellantrieb zugelassene Druckdifferenz.