

DURCHGANGSDROSSELKLAPPE PN 6 (10 ... 110 °C)

2F ...

ALLGEMEINES

Als Absperrventil, mit 2- Punktschaltung, in Anlagen, die nicht dichtschiessend sein müssen:

- Kessel in Kaskadenschaltung;
- Absperrung von Sekundärkreis.



TECHNISCHE DATEN

- PN 6 Flanschanschluss; Betriebstemperatur: 10 ... 110 °C; Drehwinkel 90°.
- Körper aus Guss; Klappe aus Messing mit Dichtring aus Theflon; Welle aus Edelstahl.

Artikelnr.	DN	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	verwendbare Stellantriebe		Daten Blatt
			CVC ...	CVH ...	
			bar ⁽²⁾	bar ⁽²⁾	
2F DN 50	50	100	1,5	3	M 920
2F DN 65	65	160	1,5	3	M 920
2F DN 80	80	280	–	3	M 920
2F DN 100	100	450	–	3	M 920
2F DN 125	125	700	–	2	M 920
2F DN 150	150	1.200	–	2	M 920
2F DN 175	175	1.800	–	2	M 920
2F DN 200	200	2.300	–	2	M 920

(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.