

Cim 727

STRANGREGULIERVENTIL - PN20 - DZR



Dieses Produkt wird gefertigt in Übereinstimmung mit der Qualitäts-Management-Anforderungen der ISO 9001 Norm. Alle Produkte sind geprüft in Übereinstimmung mit der EN 12266-1 Norm. Diese Produkte können eingesetzt werden in einer Vielfalt von Anlagen: Heizung, Klimaanlage, Wasser, Sanitär und allgemein für alle nicht korrosive Flüssigkeit.

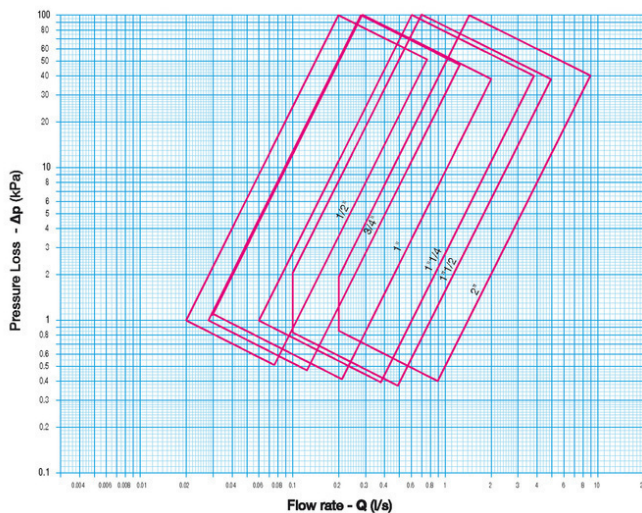
5-Jahren Garantie.

Gefertigt aus Messinglegierung gemäss EN 1982-CC752S Standard.

Nenndruck: PN20

Betriebstemperatur: -10 bis 120°C

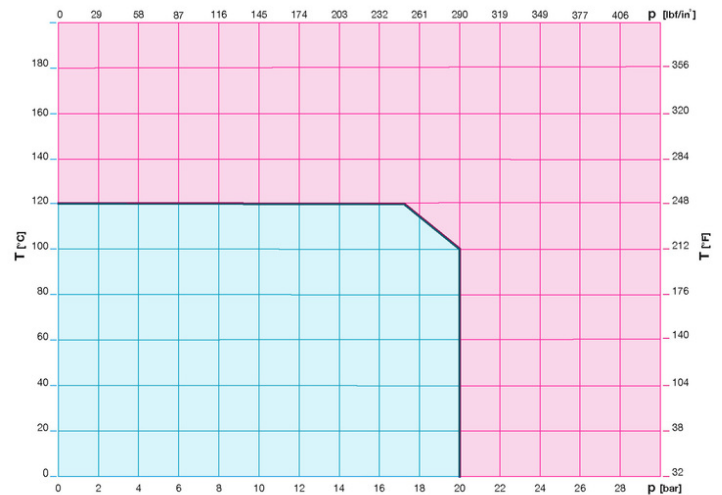
DRUCKVERLUST-DIAGRAMM



Hinweise:

- 1 l/s = 3.6 m3/Stunde
- 1 m3/Stunde = 0.278 l/s
- 1 kPa = ca. 100 mm
- 1 bar = 100 kPa

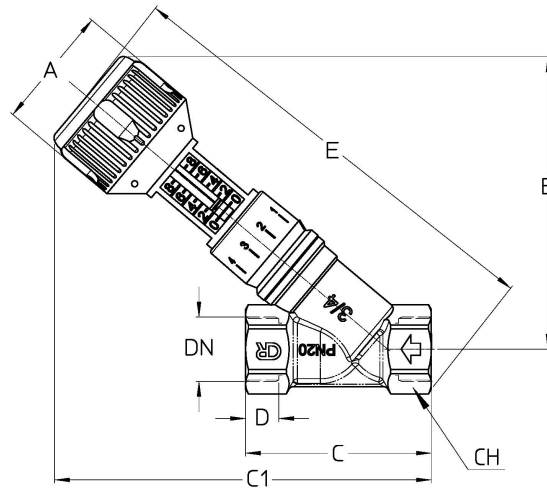
DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM



Hinweise:

- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in2
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DN	1/2"L	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Grms.	475	475	645	845	1280	1835	2860
A	51	51	51	51	51	57	57
B	104	104	121	133	141	181	190
C	68	68	77	91	108	116	143
C1	138	138	156,5	161	172	213	231,5
D	16,5	16,5	18	21	23	23	26
E	161	161	187	200	219	275	300
CH	28	28	33	40	51	56	71

Gewinde:
ISO 7 - Rp

Grifffarbe:
blau
auf Anfrage:
schwarz
grün

TECHNISCHE DATEN

KV							
DN	1/2"L	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	1,28	3,91	7,28	11,76	21,60	28,46	50,52

KV = Volume in m³/Stunde mit ein Druckverlust von 1 bar.

ZERTIFIKATE

