

Cim 727

Art. 727 VYROVNÁVACÍ VENTIL - PN 20 – SLITINA



Vyrobený v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008.

Kolaudace na 100% dle normy EN 12266-1:2003.

Používá se v nejrůznějších typech rozvodů: rozvody topení, klimatizace, vodovodní a hygienicko-sanitární rozvody a obecně pro rozvody se všemi nekorozivními kapalinami.

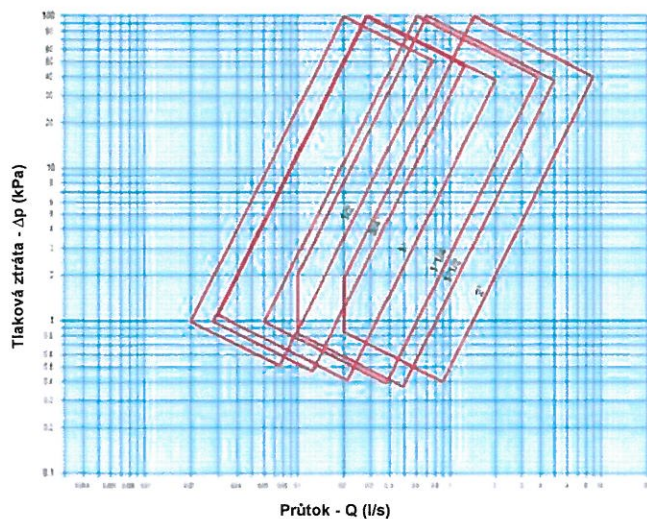
Záruka 5 let.

Výrobek z mosazné slitiny podle normy EN 1982-CC752S.

Nominální tlak: PN 20

Provozní teplota: $-10 \div 120^{\circ}\text{C}$

GRAF ZTRÁTY TLAKU



Poznámky:

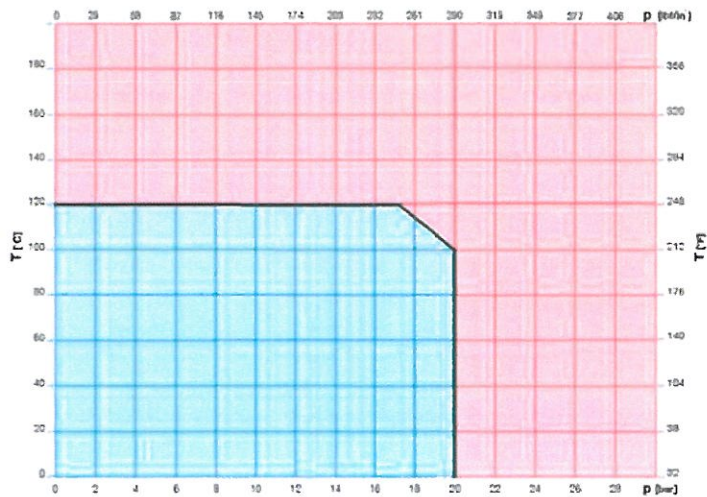
1 l/s = 3,6 m³/h

1 m³/h = 0,278 l/s

1 kPa = 100 mm c.a.

1 bar = 100 kPa

GRAF TLAKU



Poznámky:

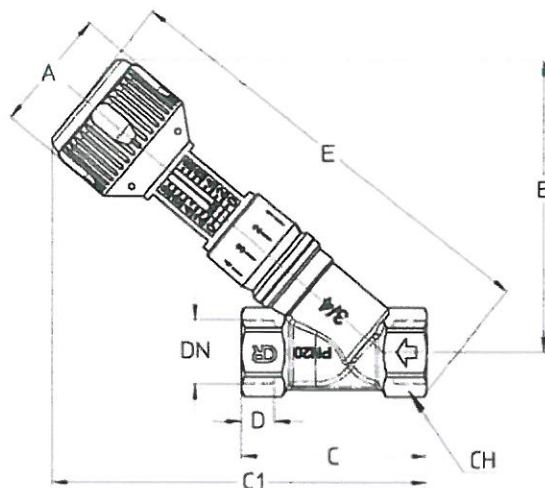
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

$^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$

$^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

TECHNICKÝ VÝKRES A TABULKA



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

Závit:
ISO 7 - Rp

Barva páčky:
Modrá
Na vyžádání:
Černá
Zelená

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

	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 = Průtok v m³/h při ztrátě tlaku o 1 bar

CERTIFIKÁTY

