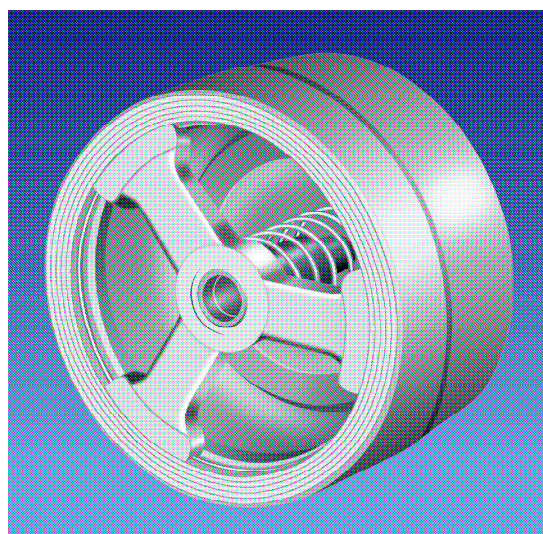


CV11/s1 a s2

MEZIPŘÍRUBOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL

Zpětné ventily jsou běžně používané na kapaliny, plyny a páry, kde zabraňují zpětnému průtoku média. Zvyšují spolehlivost funkce systému a mohou být použity na místo dříve užívaných zpětných ventilů složitější konstrukce. Jejich výhodou je rychlá a snadná montáž, krátká stavební délka, malé rozměry a váha.



TYPICKÉ POUŽITÍ

PODMÍNKY PRO POUŽITÍ O KROUŽKŮ

EPDM (ethylenpropylen) -50 až +150°C pro vodu, kondenzát a páru FKM (fluoropryž) - 25 až +200°C Pro olej, plyn a vzduch.

Otopné systémy, Papírenský průmysl, hutě, doly, Petrochemie, Textilní průmysl, Celulóžky

Jmenovitý tlak	40
Min dovolená teplota °C	-10
Max provozní tlak (bar)	40 - 38 - 37
Teplota odpovídající tlaku (°C)	100 - 200 - 300

PŘIPOJENÍ

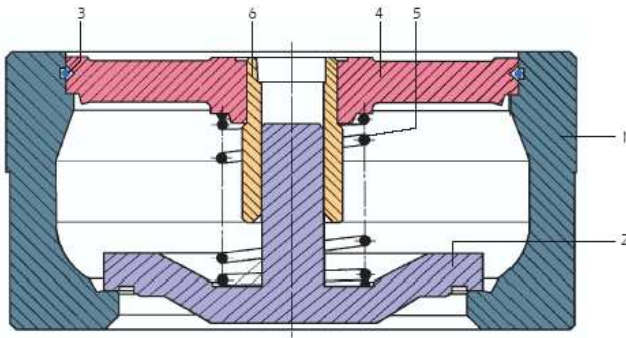
DIN 2501 (PN/10/16/40)

HMOTNOST

Velikost mm	125	150	200	250
Váha kg	8.1	11.2	20.4	32

VELIKOSTI

mm	palce
125 - 200	5" - 10"



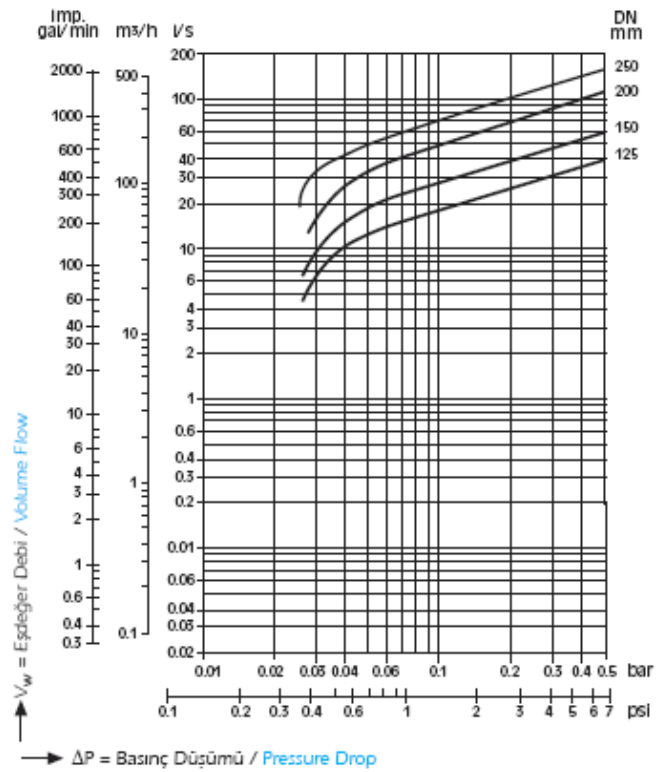
CV11/s1

1	Těleso	ČSN 17 240
2	Disk	ČSN 17 240
3	Segment	ČSN 17 241
4	Pružina	ČSN 17 240
5	Středící prstenec	ČSN 17 241

CV11/s2

1	Těleso	ČSN 17 346
2	Disk	ČSN 17 346
3	Segment	ČSN 17 241
4	Pružina	ČSN 17 346
5	Středící prstenec	ČSN 17 241

Basınç Düşüm Grafiği / Pressure Drop Chart



ROZMĚRY

Dimenze				
Světlost mm	125	150	200	250
L (mm)	90	106	142	200
D (mm)	183	210	264	328

Otevírací tlaky mbar				
Směr průtoku				
	Bez pružiny	S pružinou		
DN mm	↑	↑	→	↓
125	12	34	22	10
150	13.5	37	23.5	10
200	16	42	26	10
250	15.3	46.9	31.5	16