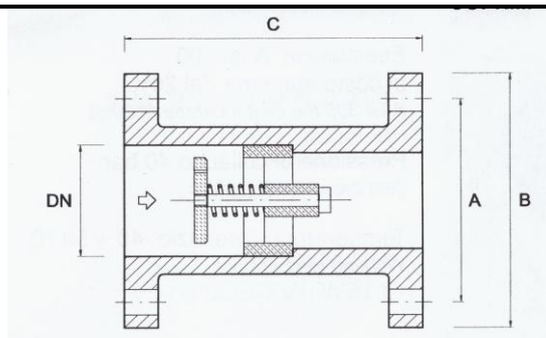


PROTULOMNI VENTIL (EXCESS FLOW VALVE)



**Karakteristike**

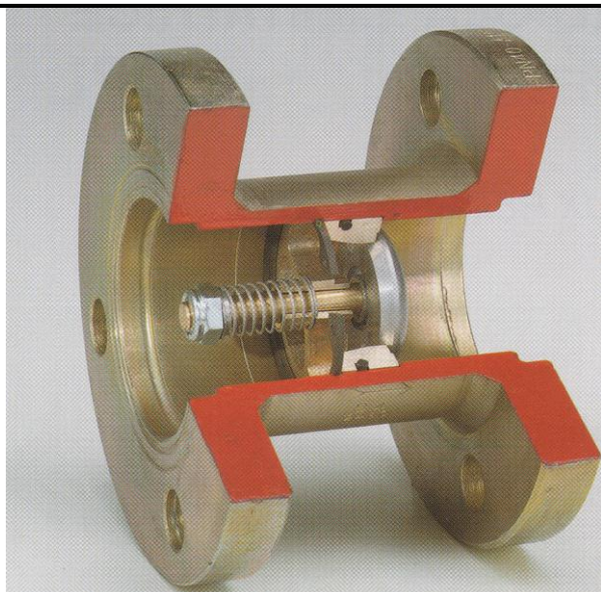
- Tijelo od čelika
- Prikjučne prirubnice PN40 (DN prema tabeli)
- Testni pritisak 40 bar
- Radna temperatura -40 +50 °C

Protulomni ventil služi da zatvori protok kroz cijevovod uslijed naglog isticanja plina zbog mehaničkog oštećenja instalacije ili pucanja cijevovoda uslijed Zamora materijala.

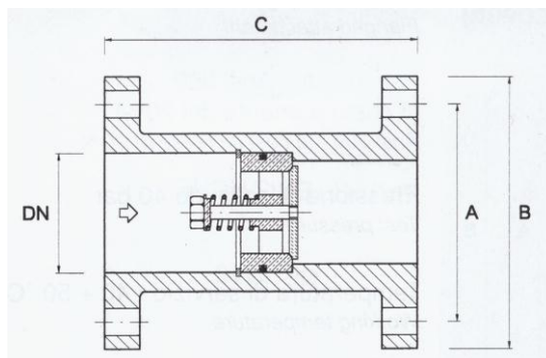
**UPUSTVO ZA MONTAŽU I POSTAVLJANJE**

Protulomni i nepovratni ventili ugrađuje se u plinske instalacije isključivo po prethodnom projektu i to na tečnu ili gasnu fazu. Protulomni ventil se montira odmah na rezervoar iza kugla ventila a nepovratni na mjestima gdje treba osigurati da plin ne može teći u suprotnom smjeru od projektovanog. Dihtovanje se obezbjeđuje klingeritnim zaptivkama i stezanjem prirubničkih spojeva odgovarajućim vijcima. Pri ugradnji voditi računa da nečistoće ne ostanu unutar samog ventila ili cijevovodu i o smjeru protoka koji je označen na ventilima. Instaliranje dozvoljeno samo stručnim i obučanim osobama za plinske instalacije uz poštivanje projektne dokumentacije, tehničkih upustava proizvođača, standarda i zakonskih propisa.

DN	A	B	C
15	65	95	87
20	75	105	110
25	85	115	108
32	100	140	110
40	110	150	110
50	125	165	120
65	145	185	140
80	160	200	150
100	190	235	210
150	220	300	230



NEPOVRATNI VENTIL (CHECK VLVE)



**Karakteristike**

- Tijelo od čelika
- Priključne prirubnice PN40 (DN prema tabeli)
- Testni pritisak 40 bar
- Radna temperatura -40 +50 °C

Nepovratni ventil služi da spriječi protok u neželjenom smjeru. Ukoliko pritisak sa ulazne strane padne fluid će nastojati teći u suprotnom smjeru tada će opruga svojom silom zatvoriti ventil i onemogućiti to.