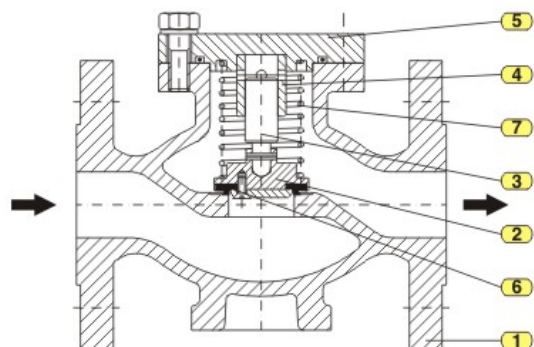


MATERIJALI

Poz.	NAZIV POZICIJE	MATERIJAL
1.	Kučiče	ČL.1330
2.	Pečurka	Č.0545
3.	Trn	Č.4580
4.	Vodica trna	CuZn40
5.	Poklopac	Č.0361
6.	Zaptivač	NBR80
7.	Opruga	Pat. žica klase C



OPIS RADA

Radni fluid (odgovarajućom silom pritiska) deluje na pečurku (2) i sabija oprugu (7). Na taj način se oslobađa prolaz kroz sedište ventila.

Dimenzionisanje opruge se vrši na osnovu radnog pritiska, kao i položaja pri vertikalnoj (ili kosoj) ugradnji.

Sprečavanje kretanja radnog fluida u suprotnom smeru omogućava opruga (7), koja odgovarajućom silom pritiska pečurku (2), držeći zaptivač (6) priljubljen uz sedište ventila.

Radni fluid koji je prošao kroz sedište, dodatno pritiska površinu pečurke i tako onemogućava njeno podizanje i otvaranje ventila.

UGRADNJA I POVEZIVANJE

Nepovratni ventil **tip: 351** ima mogućnost ugradnje u horizontalne, vertikalne ili kose cevovode. Opruga obezbeđuje pravilno naleganje zaptivača pečurke na sedište kučišta ventila (1), iz bilo kog od ovih položaja.

Jednostavan je za montažu i održavanje.

Proizvođač zadržava pravo izmene tehničkih podataka iz prospekta, zbog usavršavanja izrade proizvoda.

II izdanje '06

GT

GasTeh

22320 INDIJA, Kralja Petra I b.b.
Tel./fax +381 22 561-630, 555-132,
510-064
e-mail: gteh@ptt.yu; www.gasteh.com

PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU GASNE I ENERGETSKE OPREME, INŽENJERING I TRGOVINU
Indija - SRBIJA

SERIJA
350

NEPOVRATNI VENTILI NEPOVRATNI VENTIL



Tip: 351

PODACI

Dimenzije: DN25-DN100
PN16-PN40, ANSI150/300

PRIMENA

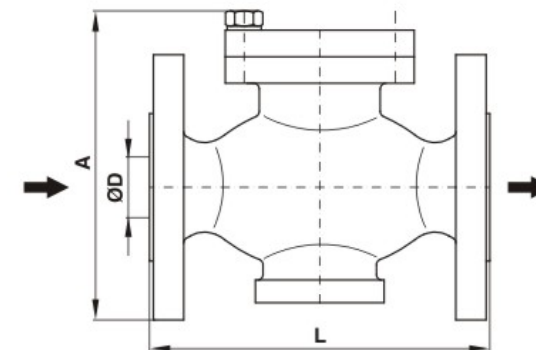
NAFTA, PRIRODNI GAS, PROPAN-BUTAN, VAZDUH I INERTNI GASOVI

NAMENA

Nepovratni ventil **tip: 351** se koristi na postrojenjima i instalacijama gde je potrebno sprečiti proticanje fluida u smeru suprotnom od dozvoljenog.

Montaža na cevovod se vrši prirubničkom vezom.

Dozvoljen smer strujanja fluida prikazan je na crtežima.



DIMENZIJE

DN	25	32	40	50	65	80	100
mere							
ØD	25	32	40	50	65	80	100
A (mm)	150	135	180	195	230	250	275
L	160	180	200	230	290	310	350