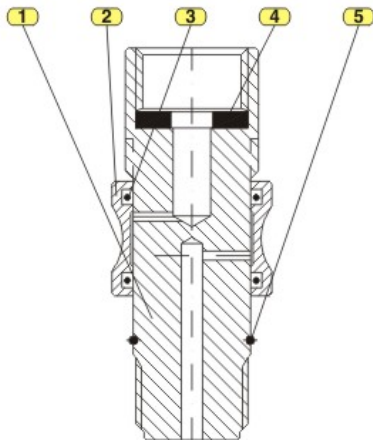


MATERIJALI

Poz.	NAZIV POZICIJE	MATERIJALI	
		372/40	372/160
1.	Telo	CuZn40	Č.4572
2.	Razvodnik		
3.	"O" prsten	NBR80	
4.	Gumica	NBR80	
5.	Osigurač	Č.2130	



OPIS RADA

Manometarski ventil rasteretni je zatvoren kada se razvodnik (2) nalazi u donjem položaju (na telu ventila (1) označeno sa **Z**).

Pomeranjem razvodnika u gornji položaj (na telu ventila označeno sa **O**) otvara se prolaz fluida ka manometru. Tada je moguće vršiti očitavanje pritiska. Nakon izvršenog očitavanja, ponovnim pomeranjem razvodnika (2) u donji položaj, zatvara se prolaz fluida i vrši rasterećenje manometra. Na ovaj način se omogućava da je manometar izložen pritisku radnog fluida, samo u trenucima kada hoćemo da izvršimo očitavanje pritiska.

UGRADNJA I POVEZIVANJE

Manometarski ventil rasteretni se ugrađuje na cevovod zavrtanjem u zavarni komad sa unutrašnjim navojem. Namenjen je samo za horizontalne cevovode.

Izrađuje se u dimenzijama 1/4" i 1/2" i to u dve varijante:

tip: 372/40 (za pritiske do 40 bar - vitalni delovi ventila su od CuZn40) i

tip: 372/160 (za pritiske do 160 bar - vitalni delovi ventila su od Č.4572).

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

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
370

ARMATURA KONTROLNIH UREĐAJA I OSTALA ZAPORNA ARMATURA

MANOMETARSKI VENTIL RASTERETNI



Tip: 372

PODACI

Radni pritisci: $p_r = \max 40 \text{ bar}$
 $p_r = \max 160 \text{ bar}$

tip: 372/40
tip: 372/160

Dimenzije: R1/4", R1/2" (NPT) PN40/160

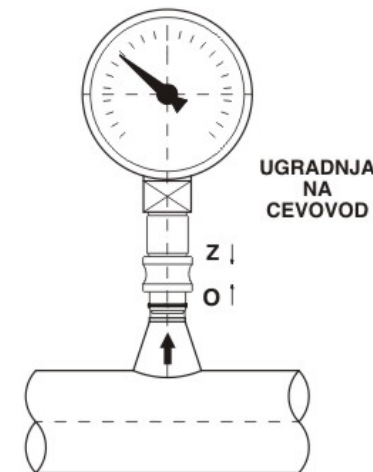
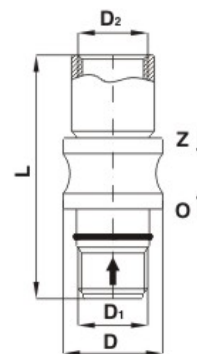
PRIMENA

PRIRODNI GAS, PROPAN-BUTAN, VAZDUH, AZOT I DR. FLUIDI

NAMENA

Manometarski ventil rasteretni tip: 372 je namenjen za zaštitu manometra od stalnog opterećenja, čime se produžava njegov vek.

Konstrukcija ventila je takva, da omogućava brzo i lako očitavanje pritiska.



DIMENZIJE

mere DN	D ₁	D ₂	L D	
			(mm)	
6	R (NPT) 1/4"		65	25
15	R (NPT) 1/2"		75	30