



**Karakteristike**

- Tijelo od mesinga
- Priključni navoji ulazni muški i izlazni ženski prema tabeli
- Max. radni pritisak 25 bar
- Radna temperatura -40 +50 °C

Šifra	Materijal	Ulazni navoj	Izlazni navoj	OK Otvor ključa	Efektivna dužina	Protok zatvaranja			
						Tečni propan GPM (1 GPM=3,75 l/min)		Gasna faza propana	
								25 PSIG ulaz	100 PSIG ulaz
R3272G	mesing	3/4"	3/4 "	1 3/8"	1 3/8"	20	3,700	6,900	
R328C	mesing	1 1/4 "	1 1/4 "	2"	1 3/16"	50	9,000	16,300	
R7574	mesing	1 1/2"	1 1/2"	2 1/4"	1 3/4 "	90	15,200	28,100	
R3292B	mesing	2"	2"	2 7/8"	1 7/8"	100	18,100	32,700	

1 PSIG =0,0689 bar ; 1 SCFH = 0,0284 m3/h

**REGO PROTULOMNI VENTILI**

Upustvo za 3272E, F, G, A3272G, 3282A, B, C, A3282C, 3292A,B,C, 12472, 7574, 7574L protulomne ventile za tečnu i gasnu fazu. Pogodni za korištenje u plinskim propan-butan instalacijama..

Maksimalni dozvoljeni pritisak 25 bar.

Upozorenje:

Instalacija, korištenje i održavanje ovog proizvoda treba biti u skladu s Međunarodnim standardima kao i uvjetima i odredbama nacionalnih i lokalnih standarda, propisa i zakona.

Periodična inspekcija i održavanje su veoma bitni.

Instalaciju i održavanje mogu izvoditi samo ovlaštene osobe. Budite sigurni da ste pročitali i razumjeli sve upute prije instalacije pogona i održavanja.

Oprez: Kontakt ili udisanje UNP-a, bezvodnih amonijaka, i njihovih para može uzrokovati ozbiljne ozljede i smrt!

Instalacija:

1. Vidi REGO priručnik za servisere i katalog za dimenzioniranje i izbor ventila.
2. Primijeniti cijevni navojni spoj pogodan za UNP instalacije
3. Prije spajanja na cijevovod ili rezervoar provjeriti konuse i navoje na priključnim dijelovima.
4. Spjiti protulomni ventil putem muško – ženskih navoja vodeći računa o smjeru protoka. U navojne spojeve ubaciti teflon za dihtovanje.
5. Nakon instalacije provjeriti spojeve na propusnost u skladu sa nacionalnim standardima i propisima.

Funkcija:

REGO protulomni ventili su dizajnirani za postavljanje na izlazu iz rezervoara ili na bilo koju poziciju u tečnom ili gasnom cijevovodu kada imamo duge cijevovode ili grananje cijevovoda gdje ne bi zadovoljio protulomni ventil postavljen na rezervoaru.