



ZAVAR d.o.o.

ENOSMERNI VENTILI



ZAVAR d.o.o.
Limbuška cesta 2
2341 LIMBUŠ



02/673-02-55



02/673-02-57



zavar@zavar.si



www.zavar.si

Izdelujemo enosmerne (nepovratne) ventile za razne namene v ravni ali kotni izvedbi. Delovanje na vzmet ali lastno težo. Uporaba za tekočo ali plinasto fazo neagresivnih medijev. Za agresivne pline po posebnem naročilu.

Material MS 58, inox ali črno jeklo. **Za nazivne tlake 40, 200 in 300 bar.**

Tesnilni material: EPDM, VITON, PTFE.

Šifra	Tip	Nazivni premer [NO]	Nazivni tlak [NP]	Vhodni priključek	Izhodni priključek
11400-5/40	EV-5/40	5	40	G 3/8"	G 3/8"
11400-10/40	EV-10/40	10	40	G 1/2"	G 1/2"
11400-10/40K	EV-10/40K	10	40	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
11400-15/40	EV-15/40	15	40	G 3/4"	G 3/4"
11400-20/40	EV-20/40	20	40	G 1"	G 1"
11400-25/40	EV-25/40	25	40	G 1 1/4"	G 1 1/4"
11400-32/40	EV-32/40	32	40	G 1 1/2"	G 1 1/2"
11400-40/40	EV-40/40	40	40	G 2"	G 2"
11400-3/200	EV-3/200	3	200	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
11400-6/200	EV-6/200 za plinske postaje	6	200	W21,8x1/14"	W21,8x1/14" N
11400-10/200	EV-10/200	10	200	G 3/4"	G 3/4" N
11400-5/300	EV-5/300 za acetilen	5	300	G 1/4"	G 1/4"

TEHNIČNI PODATKI:	ENOSMERNI VENTILI
Delovni tlak:	tabela
Max. vstopni tlak	tabela
Material ohišje:	medenina CW 614 N (CuZn39Pb3)
Material sedež:	Cu_PTFE
Delovna temperatura:	- 20 do 70° C
Vstopni priključek:	tabela
Izstopni priključek:	tabela
Čistost plina:	industrijski plini



Slika 1. EV 10/40



Slika 2. EV 15/40



Slika 3. EV 6/200



Slika 4. EV 5/300

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Podpisani izjavlja v imenu podjetja :

ZAVAR d.o.o., Limbuška c. 2, 2341 LIMBUŠ

da naslednja opisana oprema, v zasnovi in izdelavi, kakor tudi izvedbi namenjeni prodaji, ustreza osnovnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam predpisanim s strani EU.

Pri vsakem nepooblaščenem posegu v stroj ta izjava izgubi svojo veljavo.

Opis opreme: **ENOSMERNI VENTILI**
 Tip: **ENOSMERNI VENTILI: EV-5/40, EV-10/40, EV-10/40K, EV-15/40, EV-20/40, EV-25/40, EV-32/40, EV-40/40, EV-3/200, EV-6/200, EV-10/200, EV-5/300**

Oprema ustreza:

- pravilniku o tlačni opremi 2014/68/EU po naslednjih standardih:
- DIN 477, EN 12420, EN 12164, EN 10272, EN 10088-3, EN 10059, SIST EN 1370

Limbuš, 01.07.2019



Direktor:
Tomaž Tement, dipl.inž.,EWE

SPLOŠNI GARANCIJSKI POGOJI:

- Podjetje ZAVAR d.o.o. v jamči za nemoteno delovanje naprav/sklopov lastne proizvodnje za čas 12 mesecev od datuma izročitve blaga oz. od opravljenega zagona sistema.
 - Pogoj za uveljavitev garancije je redno opravljanje letnih preventivnih pregledov.
 - Datum zagona sistema se šteje najkasneje 6 mesecev po datumu prodaje.
 - Oseba, ki je opravila zagon ne prevzema odgovornosti v primeru nepravilno izvedene vgradnje.
 - Nemoteno delovanje naprav je pogojeno s pravilnim delovanjem sistemov v povezavi.
 - Garancija velja za napake v materialu ali tovarniške napake pri izdelavi naprave.
 - Za popravljene ali zamenjane dele se podaljša garancijski rok od datuma reklamacije do popravila naprave.
 - Če popravilo traja več kot 45 dni, se na zahtevo kupca naprava zamenja z novo.
 - Rok zagotavljanja rezervnih delov in servisiranja je 3 leta po preteku garancijskega roka.
 - Garancija velja na ozemlju Republike Slovenije.
- Opozorilo:
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

NE JAMČIMO:

- × Za napake ali okvare na sistemu, katerega zagon je opravila nepooblaščen oseba.
- × Za napake ali okvare, ki so nastale zaradi nepravilne montaže, nepravilne uporabe ali neupoštevanja navodil za uporabo.
- × Za napake ali okvare, ki so posledica nepravilnega delovanja sistema pred in po vgrajeni napravi.
- × Za napake ali okvare, ki so posledica neustreznega ali nefunkcionalnega tlačnega varovanja sistema.
- × Za napake ali okvare, ki so posledica neustreznega pretoka medija oz. zamrznitve medija.
- × Če kupec sam oz. nepooblaščen oseba popravi napravo ali uporabi neoriginalne rezervne dele.
- × Za fizične poškodbe na napravi, ki so nastale po prevzemu.
- × Za električne poškodbe, ki so nastale kot posledica neskladne napetosti, nepravilnega zaporedja faz, prekinitve napajanja, električnega udara ali strele.
- × Za napake, ki so nastale zaradi višje sile.

NAVODILO ZA MONTAŽO

Montaža enosmernih ventilov mora biti opravljena v skladu s tehničnimi zahtevami proizvajalca. Posebej je potrebno paziti na vrsto plina, smer pretoka in dimenzije priključkov (glej tabelo zgoraj).

OPOZORILO

Ne priporočamo uporabe enosmernih ventilov za druge namene in za druge pline, ker je lahko to zelo nevarno.

Pri kisiku (prepovedane masnoče in olja).

Prepovedana je uporaba za gospodinjstva, kjer je tlak nižji.

Življenjska doba je 5 let. Servisiranje je obvezno pri proizvajalcu enkrat letno. Prvo montažo naj opravi strokovnjak za plinsko opremo.