



ZAVAR d.o.o.

ENOSMERNI VENTILI



ZAVAR d.o.o.
Mariborska cesta 46A
2352 SELNICA OB DRAVI



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 16, 40 in 200 bar.**

Tesnilni material: EPDM, VITON, PTFE.

Šifra	Tip	Nazivni premer [NO]	Nazivni tlak [NP]	Vhodni priključek	Izhodni priključek
11400-10/16	EV-10/16	10	16	W 21,8x1/14"	W 21,8x1/14"
11400-15/16	EV-15/16	15	16	R 3/4"	R 3/4" N
11400-20/16	EV-20/16	20	16	R 1 1/2"	R 1 1/2" N
11400-25/16	EV-25/16	25	16	R 1"	R 1"
11400-32/16	EV-32/16	32	16	R 1 1/4"	R 1 1/4" N
11400-40/16	EV-40/16	40	16	R 1 1/2"	R 1 1/2"
11400-50/16	EV-50/16	50	16	R 2"	R 2" N
11400-5/40	EV-5/40	5	40	R 3/8"	R 3/8"
11400-10/40	EV-10/40	10	40	R 1/2" N	R 1/2"
11400-15/40	EV-15/40	15	40	R 3/4"	R 3/4"
11400-3/200	EV-3/200	3	200	W 21,8x1/14"L	W 21,8x1/14"
11400-6/200	EV-6/200	6	200	W 21,8x1/14"	W 21,8x1/14" N
11400-10/200	EV-10/200	10	200	R 3/4"	R 3/4" N
11400-5/300	EV-5/300	5	300	R 1/4"	R 1/4"



Slika 3. EV 20/16



Slika 2. EV 10/40



Slika 1. EV 15/40



Slika 4. EV 6/200



Slika 5. EV 5/300

TEHNIČNI PODATKI:	ENOSMERNI VENTILI
Delovni tlak:	Tabela (do 300 bar)
Max. vstopni tlak:	Tabela (do 300 bar)
Material ohišje:	medenina CW 614 N ali nerjavno jeklo
Material sedež:	PTFE/NBR (glede na vrsto plina)
Delovna temperatura:	- 20 do 70° C
Vstopni priključek:	tabela
Izstopni priključek:	tabela
Čistost plina:	industrijski plini

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Podpisani izjavlja v imenu podjetja :

ZAVAR d.o.o., Mariborska cesta 46A, 2352 SELNICA OB DRAVI,

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-10/16, EV-15/16, EV-20/16, EV-25/16, EV-32/16, EV-40/16, EV-50/16, EV-5/40, EV-10/40, EV-15/40, EV-3/200, EV-6/200, EV-10/200, EV-5/300**

Oprema ustreza:

- pravilniku o tlačni opremi 97/23/EC

po naslednjih standardih:

- DIN 477, EN 12420, EN 12164, EN 10272, EN 10088-3, EN 10059, SIST EN 13709

Selnica ob Dravi, 01.07.2016



Direktor:
Tomaž Tement, dipl.inž.,EWE

GARANCIJSKE OBVEZE IN POGOJI

Z garancijo se obvezujemo, da bomo v roku 12 mesecev od datuma prodaje odpravili brezplačno vse napake na izdelku, ki so nastale zaradi pomanjkljive izdelave. Napake bomo odpravili s popravilom, če to ni mogoče pa z zamenjavo neustreznega elementa oziroma proizvoda. Za kupljene elemente (manometre) jamčimo pod pogoji proizvajalca.

Garancija ne velja v primeru:

- ☞ okvare, ki so nastale zaradi nestrokovne uporabe izdelka ali uporabe v nenormalnih pogojih (mehanske poškodbe, zmrzovanje, segrevanje nad 60 °C itd.),
- ☞ nestrokovnega vzdrževanja, ki ga je opravil kupec sam,
- ☞ poškodbe, ki so nastale med transportom,
- ☞ nenormalne obrabe potrošnih delov (življ. doba izdelka je 5 let),
- ☞ da vsebnost nečistoč plina presega po EN standardu dopustne nečistoče.

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.