



ZAVAR d.o.o.

PLINSKI FILTRI



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

Plinski filtri imajo funkcijo filtriranja tehničnih plinov, zaradi uporabe sintrov pa imajo tudi funkcijo plamenske zapore.

Material MS 58, inox ali črno jeklo.

Sintri bronza, za aceten in kisik inox.

Šifra	Tip	Nazivni premer [NO]	Nazivni tlak [NP]	Vhodni priključek	Izhodni priključek
7600-10	PF-10	8	200	R 3/8"	R 3/8"
7600-15	PF-15	10	200	R 1/2"	R 1/2"
7600-20	PF-20	15	200	R 3/4"	R 3/4"
7600-32	PF-32	24	200	R 1 1/4"	R 1 1/4"
7600-40	PF-40	28	200	R 1 1/2"	R 1 1/2"



Slika 1. PF 10 z izstopno smrekico

TEHNIČNI PODATKI:	Plinski filtri
Delovni tlak:	do 200 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



Slika 2

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: **PLINSKI FILTRI**
 Tip: **PLINSKI FILTRI: PF-10, PF-15, PF-20, PF-32, PF-40**

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 plinskih filtrov 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 plinskih filtrov 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.