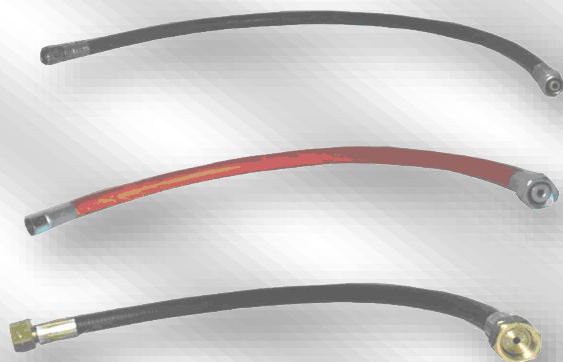




**ZAVAR** d.o.o.

# SPIRALE IN FLEKSIBILNE CEVI – TIP F TF KP, F TF KK



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



02/673-02-55



02/673-02-57



[zavar@zavar.si](mailto:zavar@zavar.si)



[www.zavar.si](http://www.zavar.si)

Šifra	Tip	Namen	Dolžina
9180	F TF KK	Fleksibilna cev za rezalnik KVIKI – kisik (Navoj M7x1 / Matica R 1/4")	500mm
9181	F TF KP	Fleksibilna cev za rezalnik KVIKI – plin (Navoj M7x1 / Matica R 3/8"L)	500mm

TEHNIČNI PODATKI:	Spirale in fleksibilne cevi
<b>Delovni tlak:</b>	
<b>Max. vstopni tlak</b>	
<b>Material ohišje:</b>	medenina CW 614 N ali nerjavno jeklo
<b>Material sedež:</b>	PTFE/NBR (glede na vrsto plina)
<b>Membrana:</b>	PU
<b>Delovna temperatura:</b>	- 20 do 70° C
<b>Vstopni priključek:</b>	
<b>Izstopni priključek:</b>	
<b>Čistost plina:</b>	industrijski plini



Slika 1. F TF 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: **SPIRALE IN FLEKSIBILNE CEVI**  
 Tip: **SPIRALE IN FLEKSIBILNE CEVI: F TF KK, F TF KP**

Oprema ustreza:

- pravilniku o tlačni opremi 97/23/EC

po naslednjih standardih:

- ISO 554, EN ISO 2503. EN 29539, EN 29090

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 spiral in fleksibilnih cevi mora biti opravljena v skladu s tehničnimi zahtevami proizvajalca. Posebej je potrebno paziti na vrsto plina, smer pretoka, dimenzije priključkov (glej tabelo zgoraj) in delovni tlak.

## **OPOZORILO**

Ne priporočamo uporabe spiral in fleksibilnih cevi 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.