

fastra.

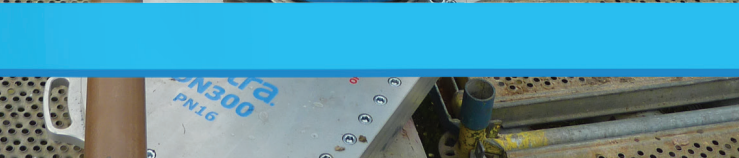
...SPECIALISTA NA SERVIS POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ

STOPLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

STOPL-S-F1 DN65-DN500

STOPL-S2-F1 DN200-DN500

STOPL-S4-F1 DN80-DN500



STOPL-S-F1 DN500 pro použití při provozním tlaku 8bar

Zařízení STOPL-S-F1 DN 500 slouží k přechodnému přerušení průtoku média v potrubí z oceli s vnitřním přetlakem (nebo bez přetlaku) bez úniku média (dále též k uzavírání potrubí). Pracuje na principu vložení stoplovací hlavy, opatřené těsněním, navrtaným otvorem do potrubí, čímž dojde k přerušení průtoku média. Zařízení je připojeno kolmo k ose potrubí pomocí speciální tvarovky. Zavádění stoplovací hlavy umístěné na stoplovací tyči se provádí hydraulickými teleskopickými válci.

Výhody:

- ✓ Rychlá a jednoduchá montáž
- ✓ Systém výměnných vík
- ✓ Bajonetový uzávěr zaváděcí komory
- ✓ Podstatné zkrácení přípravného času pro jednotlivé technologické operace
- ✓ Vysoká variabilita
- ✓ Vysoká úroveň bezpečnosti
- ✓ Jednoduché řešení obtoku

Materiál a průměr uzavíraného potrubí:	Potrubí z oceli DN 500
Média:	Zemní plyn, vodík, neagresivní plyny, ostatní média po konzultaci s výrobcem
Přetlak v uzavíraném potrubí:	8 bar
Pracovní teplota:	-20/+70°C

Certifikace

Na základě úspěšně provedených zkoušek a testů jsme získali odborné a závazné stanovisko TECHNICKÉ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY na zařízení STOPL-S-F1.



STOPL-S2-F1 DN200-DN500 pro použití při provozním tlaku 16bar

Materiál a průměr uzavíraného potrubí:	Potrubí z oceli DN200-DN500 Potrubí z PE d225-d400
Média:	Zemní plyn, vodík, neagresivní plyny, ostatní média po konzultaci s výrobcem
Přetlak v uzavíraném potrubí:	16 bar
Pracovní teplota:	-20/+70°C

Certifikace

Na základě úspěšně provedených zkoušek a testů jsme získali odborné a závazné stanovisko TECHNICKÉ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY na zařízení STOPL-S2-F1.



Zařízení STOPL-S4-F1 slouží k dočasnému uzavření (přerušení) průtoku média v ocelovém potrubí. Umožňuje bezpečnou práci na potrubí s přetlakem od 0 do 40 barů – bez úniku média. Konstrukce zařízení zároveň umožňuje napojení bypassu přímo z komory stoplovacího zařízení. Zařízení splňuje všechny požadavky českých technických norem (ČSN) a pravidel TPG. Na přání zajistíme také certifikaci pro zahraniční trhy.

Výhody:

- ✓ Přetlak média 0-40 bar
- ✓ Rychlá a jednoduchá montáž
- ✓ Součástí přípravných prací je vyčištění potrubí po odvrtání
- ✓ Stoplování pod úhly (až 90° po konzultaci)
- ✓ Vysoká variabilita - jedna stoplovací hlava
- ✓ Uzavře standardní přípojovací rozměry dané dimenze bez nutnosti její výměny
- ✓ Vysoká úroveň bezpečnosti
- ✓ Jednoduché řešení obtoku



Materiál a průměr uzavíraného potrubí:	Potrubí z oceli DN80, DN100, DN150, DN200, DN300, DN350, DN500
Média:	Zemní plyn, vodík, neagresivní plyny, ostatní média po konzultaci s výrobcem
Přetlak v uzavíraném potrubí:	0-40 bar
Pracovní teplota:	-10/+50°C



Vývoj a výroba probíhají v souladu s platnou legislativou a technická řešení jsou chráněna průmyslovým právem.



TVAROVKY PRO STOPLOVÁNÍ

STOPLOVACÍ TVAROVKA TYPU FH-S

CELOOBVODOVÁ STOPLOVACÍ TVAROVKA TYPU FS-S

VYRÁBÍME I PE TVAROVKY PRO PN 16

DN / vnější Ø
65/76,1
80/88,9
100/108,0
100/114,3
125/133,0
125/139,7
150/159,0
150/168,3
200/219,1
250/273,0
300/323,9
350/355,6
350/368
350/377
400/406,0
400/426,0
500/508
500/530

Tvarovky FH-S jsou standardně vyráběny v níže uvedených rozměrech v tlakových třídách PN16 a PN40.



DN / vnější Ø
65/76,1
80/88,9
100/108,0
100/114,3
125/133,0
125/139,7
150/159,0
150/168,3
200/219,1
250/273,0
300/323,9
350/355,6
350/368
350/377
400/406,0
400/426,0
500/508
500/530

Tvarovky FS-S jsou standardně vyráběny v níže uvedených rozměrech v tlakových třídách PN40 a PN63.



KONTAKTY

FASTRA, s.r.o.
Libenice 30 – Skalka, 280 02 Kolín

mobil: +420 603 528 387
e-mail: info@fastra.cz
web: www.fastra.cz



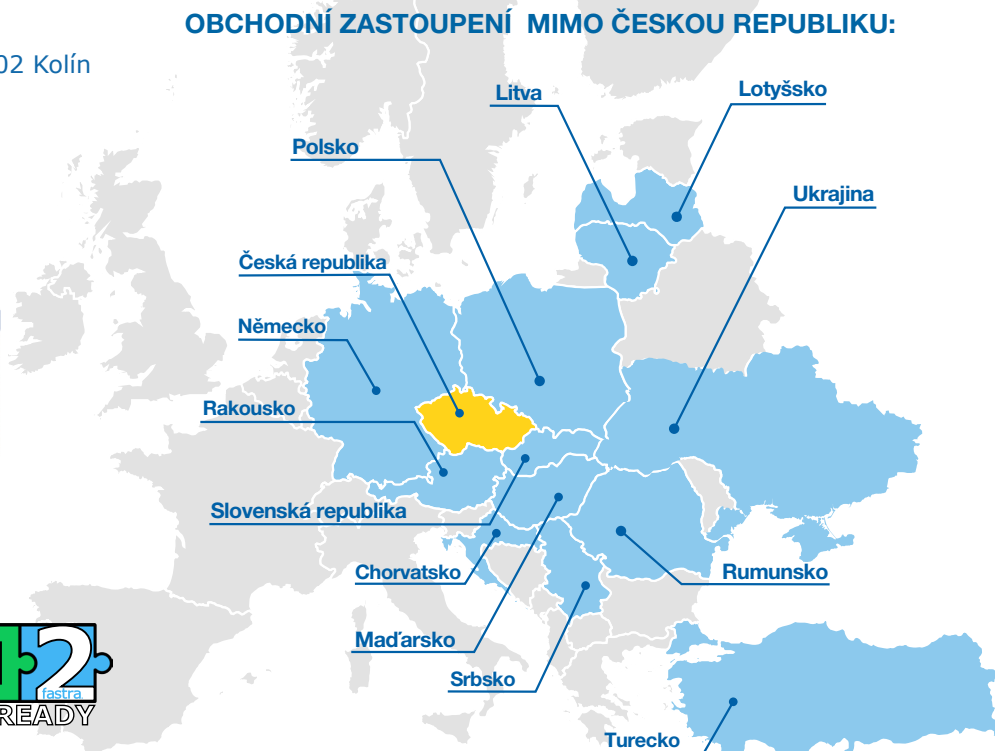
ISO 9001:2015
LL-C (Certification)



NAŠI PARTNEŘI



OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ MIMO ČESKOU REPUBLIKU:



Uvedené hodnoty mají informativní charakter, parametry mohou být aktualizovány. Obrázky a fotografie jsou pouze ilustrativní. V5/2026