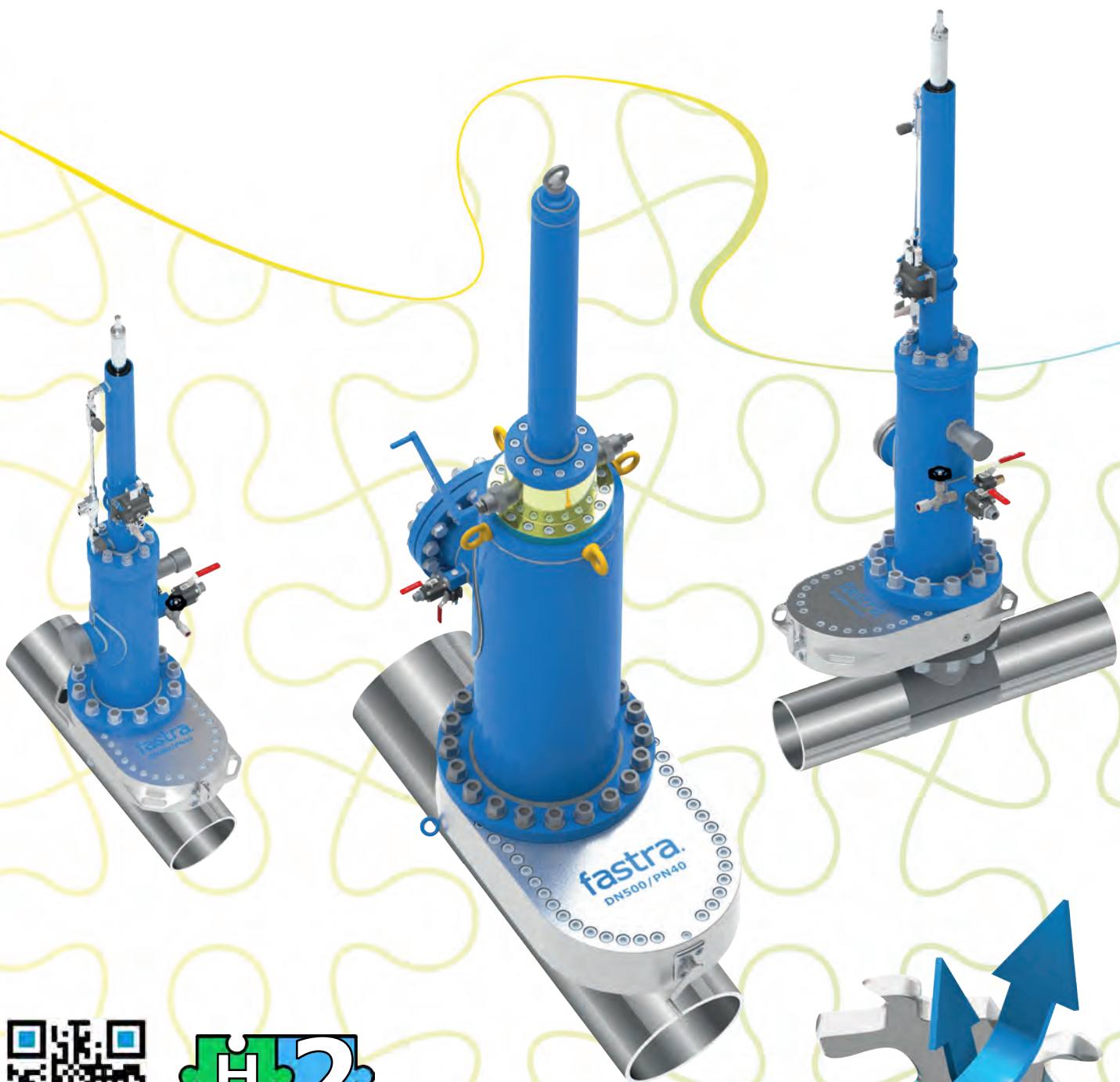


fastra.

...SPECIALISTA NA SERVIS POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ

STOPLOVACÍ ZAŘÍZENÍ STOPL-S4-F1 DN80-DN500 PN40



STOPL-S4-F1 DN80 - DN500 PN40

STOPL-S4-F1 slouží k dočasnému uzavření (přerušení) průtoku média v ocelovém potrubí. Umožňuje bezpečný zásah na potrubí s přetlakem od 0 do 40 barů bez úniku média.

Díky promyšlené konstrukci nabízí také možnost připojení bypassu přímo z komory stoplovacího systému, čímž zvyšuje flexibilitu a efektivitu zásahu.

Zařízení je navrženo s důrazem na maximální bezpečnost provozu a spolehlivost v náročných podmínkách.

Konstrukce odpovídá platným technickým předpisům a pravidlům TPG pro oblast plynárenství a je určena pro použití na vyhrazených technických zařízeních podléhajících dozoru TIČR.

Výhody

- ✓ **Přetlak média 0-40 bar**
- ✓ **Rychlá a jednoduchá montáž**
- ✓ **Nízká váha**
- ✓ **Součástí přípravných prací je vyčištění potrubí po odvrtání**
- ✓ **Stoplování do DN200 pod úhlem až 90°**
- ✓ **Stoplování DN200-DN300 pod úhlem ±15° (vyšší úhly po konzultaci)**
- ✓ **Vysoká úroveň bezpečnosti**
- ✓ **Jednoduché řešení obtoku**



Materiál a průměr uzavíraného potrubí:	Potrubí z oceli DN80, DN100, DN150, DN200, DN 300, DN 350, 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



Zařízení využívá patentovaná technická řešení, jejichž držitelem je společnost FASTRA.

STOPL-S4-F1 DN80 - DN200 PN40

Zavádění stoplovací hlavy pomocí **hydraulického pístu**.

Rychlé zprovoznění bypassu pomocí tlakových hadic DN50–DN150 PN40 (na poptávku).

Bypass lze zřídit přímo ze stoplovacího zařízení, bez nutnosti instalace další tvarovky na potrubní síti.

Dimenze stoplovacího zařízení:	DN80 - 200
--------------------------------	------------

Dimenze bypassu:	DN50 a 100
------------------	------------



STOPL-S4-F1 DN300 - DN500 PN40

Mechanické zavádění stoplovací hlavy.

Jednoduchá údržba, maximální spolehlivost.

Dimenze stoplovacího zařízení:	DN300 - 500
--------------------------------	-------------

Dimenze bypassu:	DN300
------------------	-------

Stoplovací tvarovky lze samostatně využít také pro realizaci dočasných bypassů v poměru 1:1 až do dimenze DN500.

Toto řešení přináší výhodu nízké stavební výšky a zároveň nevyžaduje ponechání uzávěru na síti.



TVAROVKY PRO STOPLOVÁNÍ

CELOOBVODOVÁ STOPLOVACÍ TVAROVKA TYPU FS-S

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

Dimenze / 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	368,0
350	377,0
400	406,0
400	426,0
500	508,0
500	530,0



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:

