


# HUTIRA

s úctou k přírodě 



## Ceník 2026



plyn

[www.hutira.cz](http://www.hutira.cz)

**Výrobní linka  
v Popůvkách!**



## Regulátory tlaku plynu B NG

- Nejpoužívanější domovní regulátor v ČR a SR
- Od roku 2022 vyrábíme v Popůvkách
- Jsme H<sub>2</sub> ready!



Obsah	1
Informace k ceníku	2
Přehled základních typů regulátorů, bezpečnostních rychlouzávěrů a pojistných ventilů Emerson Group	4
Domovní regulátory tlaku	8
Příslušenství k instalaci domovních regulátorů	9
Pružinové regulátory tlaku – pro průmyslové aplikace	10
Stabilizační regulátory	12
Bezpečnostní rychlouzávěry	13
Pružinové pojistné ventily	13
Skříně / plast – kompozit / pro sestavu HUP	14
Regulační sestavy pro domovní přípojku – SETY	17
Kulové kouhouty plyn	18
Manometry / přesnost 1,6% /	18
Filtry	19
Plynoměry	20
Zemní moduly	22
Vysokokapacitní regulátory řady LS200	23
Skříně pro regulační a měřicí zařízení	24
Typové regulační sestavy	26
Servisní služby	28
Školení	29
Naše specializace	30
Naše společnosti	32

INFORMACE K CENÍKU

OBECNÉ USTANOVENÍ

- **Platnost ceníku je od 1. 2. 2026**
- Ceny uvedené v ceníku jsou v **CZK a bez DPH.**
- Dodavatel si vyhrazuje právo na změnu cen. Aktualizace ceníku jsou k dispozici na internetových stránkách společnosti.
- Pro obchodní partnery a velkoobdobě nabízejíme smluvní slevy.
- Veškerý prodej realizovaný prostřednictvím společnosti HUTIRA s.r.o. se řídí **Obchodními podmínkami a Reklamačním řádem společnosti HUTIRA s.r.o.**, pokud není se zákazníkem ujednáno jinak.



DODACÍ LHŮTA ZBOŽÍ

• **OBVYKLÁ DODACÍ LHŮTA NABÍZENÉHO ZBOŽÍ:**

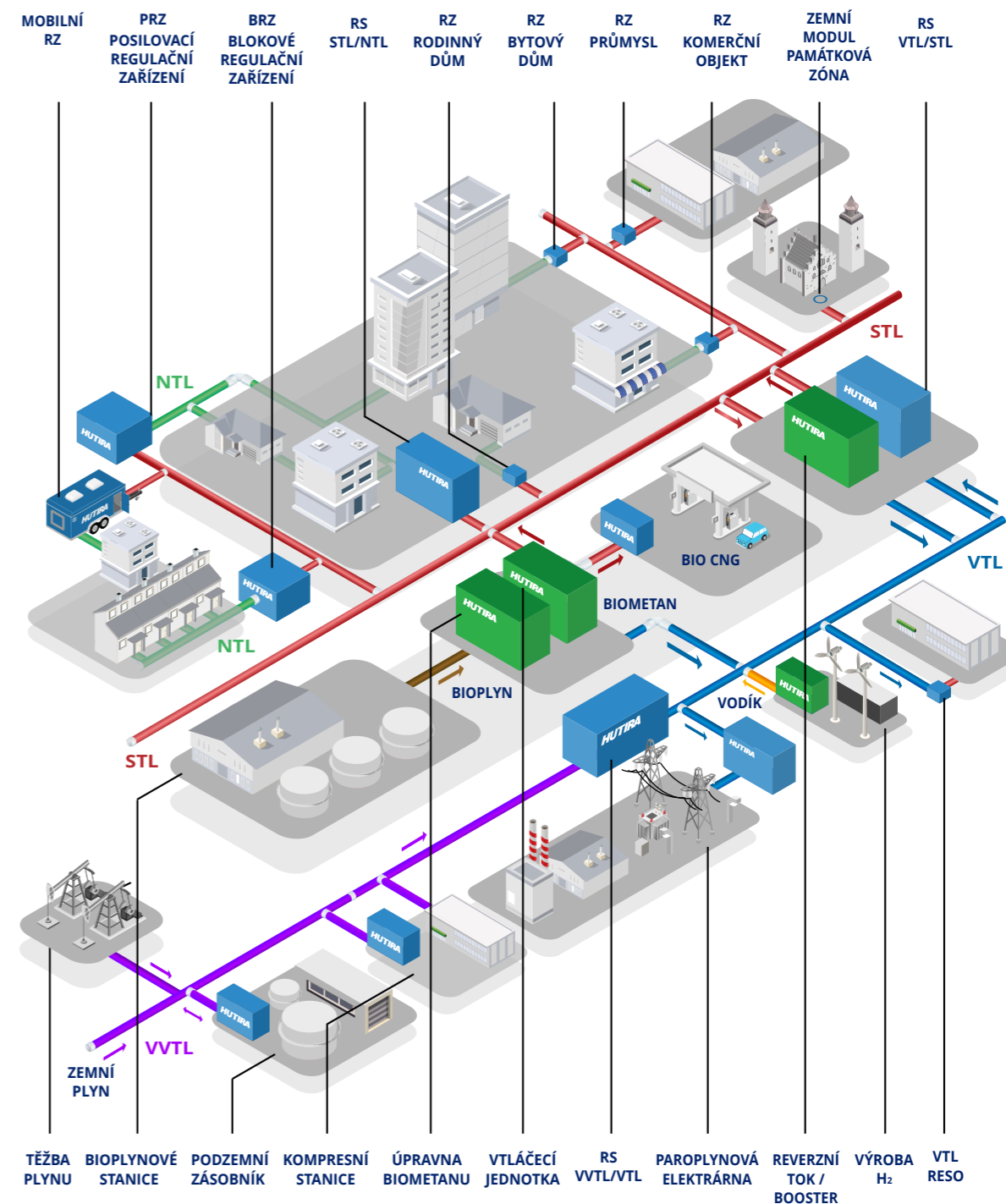
ZBOŽÍ JE STANDARDNĚ SKLADEM V ČR	CENA	K dispozici minimálně na jednom z prodejních míst:
ZBOŽÍ JE K DODÁNÍ V PERIODĚ 2-6 TÝDNŮ	CENA	<b>POPŮVKY U BRNA, PRAHA</b>
ZBOŽÍ JE K DODÁNÍ V PERIODĚ DELŠÍ NEŽ 6 TÝDNŮ	CENA	Termín dodání konzultovat s obchodním oddělením.

PRŮVODNÍ DOKUMENTACE KE ZBOŽÍ

TECHNICKÁ DOKUMENTACE ARMATUR EMERSON vyžaduje-li legislativa k danému produktu	CZK/ks ↓
Záruční list / Osvědčení o jakosti a kompletnosti	ZDARMA
Návod k uvedení do provozu (ČJ)	ZDARMA
Prohlášení o shodě dle PED 2014/68/EU (AJ) **	ZDARMA
Protokol o zkouškách zařízení dle EN 10 204 - 3.1 (AJ) **	1 400
Protokol o zkouškách zařízení dle EN 10 204 - 3.1 vč. kopií atestů použitých materiálů (AJ) **	2 500

\*\* nelze vystavit zpětně – nutné objednat spolu se zbožím (může prodloužit termín dodání armatury)

**KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO PLYNÁRENSTVÍ**  
VŠECHNY TLAKOVÉ ÚROVNĚ OD TĚŽBY PLYNU AŽ PO SPOTŘEBU



## PŘEHLED ZÁKLADNÍCH TYPŮ REGULÁTORŮ, BEZPEČNOSTNÍCH RYCHLOUZÁVĚŘŮ A POJISTNÝCH VENTILŮ EMERSON GROUP

### DOMOVNÍ REGULÁTORY

Typ	Vstupní tlak	Výstupní tlak	Průtok [Q <sub>max</sub> ]	Napojení	
				vstup	výstup
B6 NG	0,5–5 bar	STANDARD = 21 mbar	6 m <sup>3</sup> (n)/hod	¾"	1¼" (1")
B10 NG	0,5–5 bar		10 m <sup>3</sup> (n)/hod		
B25	0,5–4 bar		25 m <sup>3</sup> (n)/hod		
B40	0,7–4 bar		40 m <sup>3</sup> (n)/hod		
B40+	0,7–4 bar		50 m <sup>3</sup> (n)/hod		
R/25	0,1–6 bar	15–50 mbar	25 m <sup>3</sup> (n)/hod		
R/71, R/72, R/73, R/74	0,1–6 (10) bar	15–360 mbar	70(100) m <sup>3</sup> (n)/hod	¾"; 1"; 1¼"	1¼" (1")

### PŘÍMOČINNÉ REGULÁTORY PRO PRŮMYSLOVOU REGULACI STL > STL/NTL

CSB 400 serie	0,1–16 bar	17–3000 mbar	1000 m <sup>3</sup> (n)/hod	1"; 1¼"; 1½"; 2"; 50	1"; 1¼"; 1½"; 2¼"; 50
CSB 600 serie	0,2–16 bar	9–4000 mbar	5000 m <sup>3</sup> (n)/hod	1¼"; 1½"; 2"; 32, 40, 50	
CSB 700 serie	0,2–16 bar	9–4000 mbar	7000 m <sup>3</sup> (n)/hod	1½"; 2"; 40, 50	
RP/011 (022, 033)AP	0,2–20 bar	10–4000 mbar	1500 m <sup>3</sup> (n)/hod	25, 32, 50	32, 50, 80
MN/MBN(AP/APA)	0,1–5 (19) bar	8–3000 mbar	15 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25 až 100	65 až 200
LS SÉRIE	0,05–19 bar	17–4140 mbar	>20 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25 až 150	25 až 250

### REGULÁTORY PRO REGULAČNÍ STANICE VVTL > VTL > STL > NTL PILOTEM NEBO PRUŽINOU ŘÍZENÉ

FL-BP(MFL-BP, BFL-BP)	0,1–16 bar	0,01–8 bar	> 100 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150
FL (MFL, BFL)	0,7–100 bar	0,5–42 bar	> 100 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250
CRONOS (C,CB,CC,CCB)	0,2–100 bar	0,01–80 bar	> 100 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25, 50, 80
EZH OS2	1–85 bar	0,5–80 bar	> 100 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25, 50, 80, 100
EZR (OS2)	1,4–103 bar	0,012–48 bar	> 100 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	25, 50, 80, 100, 150
FISHER 1301	414 bar	0,69–34,5 bar	100 m <sup>3</sup> (n)/hod	¼"
FISHER 627 (627M)	až 138 bar	0,34–34,5 bar	3 700 m <sup>3</sup> (n)/hod	¾"; 1"; 2"
RP/10	220 bar	0,5–30 bar	2 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	¾" → 1"
RLC/20	320 bar	20–250 bar	4 000 m <sup>3</sup> (n)/hod	1" NPT

### BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘI

Typ	Rozsah nastavení vypínacích tlaků	DN
VS 100	5 mbar–5,5 bar	1", 1¼", 1½", 40, 50
BM 5	10 mbar–80 bar	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150
BM 6	10 mbar–80 bar	80, 100, 150, 200, 250, 300
OSE	10 mbar–100 bar	25, 50, 80, 100, 150, 200

### POJISTNÉ VENTILY

Typ	Rozsah nastavení vypínacích tlaků	DN
RV015/020/025	0,02–0,6 bar	½"; ¾"; 1"
V 20–2	1,5–21 bar	1" NPT
V 50 (51; 52)	0,025–2 bar	1" → 1½"
V 60 (61; 62)	0,025–2 bar	1½" → 2"
VS-FL	1–80 bar	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250

### PRUŽINOU ŘÍZENÉ PŘÍMOČINNÉ REGULÁTORY TLAKU, BRU a PV



#### REGULÁTOR TLAKU B6 NG, B10 NG

**Vstupní tlak:** 0,5–5 bar  
**Výstupní tlak:** standard–21 mbar  
**Maximální průtok:** 6 / 10 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5  
**Připojení:** ¾" → 1¼" (1")

Dvoustupňový regulátor s příznivými zástavbovými rozměry, určený pro plynofikaci rodinných domů a menších plynových kotelen.



#### REGULÁTOR TLAKU B25, B40, B40+

**Vstupní tlak:** 0,5 (0,7)–4 bar  
**Výstupní tlak:** standard–21 mbar  
**Maximální průtok:** 25/ 40/ 50 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5 (10)  
**Připojení:** ¾" → 1¼"

Dvoustupňový regulátor s příznivými zástavbovými rozměry, určený pro plynofikaci bytových objektů nebo menších plynových kotelen.



#### REGULÁTOR TLAKU R/25

**Vstupní tlak:** 0,1–6 bar  
**Výstupní tlak:** 15–50 mbar  
**Maximální průtok:** 25 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5  
**Připojení:** ¾" → 1¼"

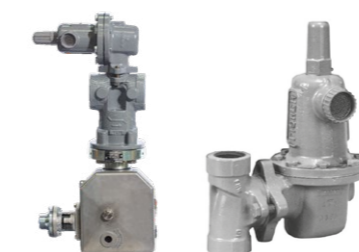
Dvoustupňový regulátor s příznivými zástavbovými rozměry, určený pro plynofikaci bytových objektů nebo menších plynových kotelen.



#### REGULÁTORY TLAKU R/70

**Vstupní tlak:** 0,5 (0,1)–6 bar / var. AP až 10 bar  
**Výstupní tlak:** 15–360 mbar  
**Maximální průtok:** 70 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5  
**Připojení:** ¾" → 1¼" nebo 1" → 1"

Dvoustupňový regulátor s příznivými zástavbovými rozměry, určený pro plynofikaci větších bytových domů nebo plynových kotelen.



#### REGULÁTOR TLAKU SERIE 627

**Vstupní tlak:** 0,7–138 bar  
**Výstupní tlak:** 0,34 až 34,5 bar  
**Maximální průtok:** až 3 000 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 10  
**Připojení:** ¾" → ¾"; 1" → 1"; 2" → 2"; DN 25; DN50 ANSI 300/600

Přímočinný regulátor určený pro plynofikaci objektů napojených na VTL resp. VVTL plynovody.



### REGULÁTOR TLAKU CSB400

**Vstupní tlak:** 0,1–10 (16) bar  
**Výstupní tlak:** 17 mbar–3 bar  
**Maximální průtok:** 500 (1000) m<sup>3</sup> (n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5/AC 10  
**Připojení:** 1" → 2¼" (1"; 1¼"; 1½"; DN50 PN16)

Přímočinný regulátor s vyváženou regulační klapkou, určený pro plynofikaci průmyslových objektů a větších plynových kotelen.



### REGULÁTOR TLAKU CSB600

**Vstupní tlak:** 0,2–10 (16) bar  
**Výstupní tlak:** 9 mbar–4 bar  
**Maximální průtok:** až 5 400 m<sup>3</sup> (n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5/AC 10  
**Připojení:** 1¼"; 1½"; 2", DN32/40/50, PN10/16, ANSI 150

Přímočinný regulátor s vyváženou regulační klapkou, určený pro plynofikaci průmyslových objektů a velkých plynových kotelen.



### REGULÁTOR TLAKU CSB700

**Vstupní tlak:** 0,2–10 (16) bar  
**Výstupní tlak:** 9 mbar–4 bar  
**Maximální průtok:** až 7 000 m<sup>3</sup> (n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5/AC 10  
**Připojení:** 1½"; 2", DN 40/50 PN10/16, ANSI 150

Přímočinný regulátor s vyváženou regulační klapkou, určený pro plynofikaci průmyslových objektů a velkých plynových kotelen.



### REGULÁTOR TLAKU MN/MBN

**Vstupní tlak:** 0,2–19 bar  
**Výstupní tlak:** 15 mbar až 3 bar  
**Maximální průtok:** až 20 000 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** AC 5  
**Připojení – vstup/výstup:** DN25–100/DN25–200, PN16, ANSI 150

Přímočinný regulátor s vyváženou regulační klapkou, určený pro plynofikaci průmyslových objektů, velkých plynových kotelen a regulačních stanic.



### REGULÁTOR TLAKU SÉRIE LSR

**Vstupní tlak:** 0,1 – 19,7 bar  
**Výstupní tlak:** 17 mbar až 4,14 bar  
**Maximální průtok:** > 30 000 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Přesnost regulace:** až AC 5  
**Připojení – vstup/výstup:** DN25-40-50-65-80-100-150; ANSI 150 ;PN16

Přímočinný regulátor s vyváženou regulační klapkou, určený pro plynofikaci průmyslových objektů, velkých plynových kotelen a regulačních stanic.



### POJISTNÉ VENTILY SÉRIE V/20-2, V/50 a V/60

**Vstupní tlak maxi:** 100bar (V/20–2); 4bar (V/50); 2,5bar (V/60)  
**Pracovní tlak:** 0,025–4 (40) bar  
**Připojení:** V/20–2": / 1" x 1" NPT /  
V/50: / 1" x 1 ½" / ; V/60: / 1 ½" x 2" /

Konstrukčně jednoduchý, pružinou řízený pojistný ventil se spolehlivou funkcí. Díky těmto vlastnostem a nenáročným provozním údržbě nachází široké uplatnění na rozvodech tlakových medií.



### BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘ VS100, VS120

**Vstupní tlak:** 16 bar (DS), 6bar (JS)  
**Rozsah vypínacích tlaků:** 0,005–5,5 bar  
**Třída přesnosti:** AG 5  
**Připojení:** 1", 1¼", 1½" Rp nebo NPT Rp 1" x 2¼" GAS, DN40, DN50 PN16

Rychlouzávěř VS100 a VS120 se vyznačují jednoduchou instalací, údržbou, vysokou přesností provozu a širokou variabilitou připojení tělesa. Umožňují připojení signalizace stavu klapky pro dálkový přenos.



### BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘ OSE

**Vstupní tlak:** 100 bar  
**Rozsah vypínacích tlaků:** 0,010–100 bar  
**Třída přesnosti:** AG 2,5  
**Připojení:** DN50 PN10/16

Vysoce přesný rychlouzávěř s nulovým paměťovým efektem. Možnost připojení dálkové signalizace stavu klapky a dálkového ovládní solenoidovým ventilem. Využíván je v od VVTL až po STL RS v plynárenských sítích, nebo průmyslových rozvodech.



### BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘ BM 5

**Vstupní tlak:** 100 bar  
**Rozsah vypínacích tlaků:** 0,010–80 bar  
**Třída přesnosti:** AG 1  
**Připojení:** DN 25, 40, 50, 65, 80, 100, 150, PN16,25, ANSI 150, 300, 600

Axiální rychlouzávěř s vysokým koeficientem průtoku. Možnost připojení dálkové signalizace stavu klapky. Využíván je v od VVTL až po STL RS v plynárenských sítích, nebo průmyslových rozvodech.



### BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘ BM 6

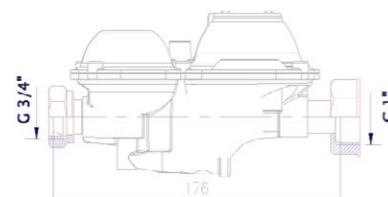
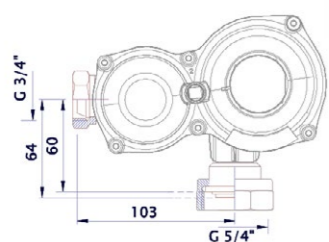
**Vstupní tlak:** 100 bar  
**Výstupní tlak:** 0,010–80 bar  
**Třída přesnosti:** AG 1  
**Připojení:** DN200-250-300, ANSI150/300/600

Axiální rychlouzávěř s vysokým koeficientem průtoku. Možnost připojení dálkové signalizace stavu klapky. Využíván je v od VVTL až po STL RS v plynárenských sítích, nebo průmyslových rozvodech.

## DOMOVNÍ REGULÁTORY TLAKU

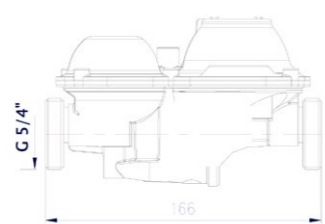
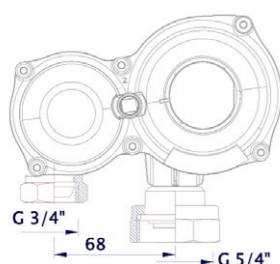
Kód	TYP	Nápojení	Pozn.	CENA
44010100	B6 NG	¾" x 1¼"	rohové provedení, Qmax 6m³/h	2 270
44010200	B6 NG (1")	¾" x 1"	rohové provedení, Qmax 6m³/h	2 320
44011000	B10 NG	¾" x 1¼"	rohové provedení, Qmax 10m³/h	2 750

Kód	TYP	Nápojení	Pozn.	CENA
44010080	B6 NG-L (přímý)	¾" x 1"	přímé provedení, Qmax 6m³/h	2 450
44011080	B10 NG-L (přímý)	¾" x 1"	přímé provedení, Qmax 10m³/h	2 930



Kód	TYP	Nápojení	Pozn.	CENA
44010090	B6 NG, (B10 NG) - U verze	¾" x 1¼"	provedení „U“, Qmax 6m³/h	2 320

Kód	TYP	Nápojení	Pozn.	CENA
44011002	B6 NG-S, (B10 NG-S) - Přímý	1¼" x 1¼"	přímé provedení s vnějšími závit, Qmax 10m³/h	2 550



Kód	TYP	Nápojení	Pozn.	Cena
44022200	B25	¾" x 1¼"	rohové provedení, Qmax 25m³/h	5 700
44023200	B40	¾" x 1¼"	rohové provedení, Qmax 40m³/h	6 900
44024200	B40+	¾" x 1¼"	rohové provedení, Qmax 50m³/h	7 900
8800119x	R/25	¾" x 1¼"	rohové provedení, Qmax 25m³/h, nastavitelný výst. tlak	7 900
88003xxx	R/71, R/71-AP	¾" x 1¼"	rohové provedení, nastavitelný výstupní tlak	12 300
88002xxx	R/72, R/72-AP	1" x 1"	přímé provedení, nastavitelný výstupní tlak	13 500
8800346x	R/73, R/73-AP	1¼" x 1¼"	přímé provedení, nastavitelný výstupní tlak	14 850



B25 - B40/40+



R/25



R/71



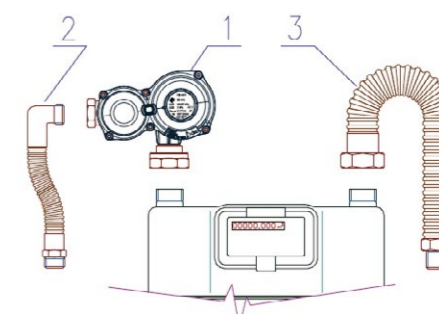
R/72

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K INSTALACI DOMOVNÍCH REGULÁTORŮ

Kód	TYP	Nápojení	Pozn.	Cena
FA03446100X	Sítka	--	Vstupní sítko pro regulátory B6-40	50
410001	Těsnění - klinger	1¼"	Těsnění výstupu regulátorů B6-40	15
422314481	Koleno ms DN 15	Rp ½" → G ¾" sf	Vstupní napojení regulátorů B-BNG-R/25-R/71 (standardní napojení)	115
55117155	Prodloužení ms	Rp ¾" → G ¾" sf		210
6522015	Vsuvka ms	R ½" → G ¾" sf		170
65220	Vsuvka ms	R ¾" → G ¾" sf		210
6522520	Vsuvka ms	R 1" → G ¾" sf		360
65225	Vsuvka ms	R 1" → G 1"	Použitelné pro výstup z regulátorů B 1"	320
65232	Vsuvka ms	R 1¼" → G 1¼"	Použitelné pro výstup z regulátorů B/R71	390
44699452	H-rám bez úchytu plynoměru (SR)		4x C lišta svařená do rámu + 1 lišta volná, úchyt regulátoru, úchyt plynoměru s objímkami, spoj. mat.	400
44699450	H-rám s úchytem plynoměru s roztečí 100mm			600
44699451	H-rám s úchytem plynoměru s roztečí 250 mm			640
44699452A	H-rám s úchytem plynoměru UNI			640
42231810	Úchyt plynoměru 100mm		Držák, objímky (1" nebo ¾"), spoj. mat.	270
42231809	Úchyt plynoměru 250mm			300
42231812	Úchyt přechodky		Včetně spoj. materiálu	300
44699380	Rozpěrka 100 mm		Standard oka na potrubí DN25, variantně v provedení na potrubí DN32	240
44699385	Rozpěrka 250 mm			240
42616920	Adaptér plynoměru G6/G4 (1¼")		Nástavec pro úpravu rozteče 250 >100mm	540
44590000	Samolepka „PLYN“ („HUP“)			50
44590005	Samolepka „HUP + Regulátor“			50

FLEXIBILNÍ NEREZOVÉ TRUBKY FLEXIRA CATS SK				
kód	TYP / PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR / DÉLKA			Cena
14130650	Trubka flexira CATS SK	R ¾" → G ¾"sf	DN 20, L = 300 mm	560
14130660	Trubka flexira CATS SK	R 1" → G ¾"sf	DN 20, L = 300 mm	660
14130680	Trubka flexira / 90 CATS SK	R ¾" → G ¾"sf	DN 20, L = 250 mm, s kolenem	570
14130690	Trubka flexira / 90 CATS SK	R 1" → G ¾"sf	DN 20, L = 250 mm, s kolenem	620
14130670	Trubka flexira CATS SK	G 1¼" → R 1"	DN 25, L = 600mm	790
141306702	Trubka flexira CATS SK	G 1¼" → R 1"	DN 25, L = 500mm	760
141306703	Trubka flexira CATS SK	G 1¼" → R 1"	DN 25, L = 400 mm	720
141306704	Trubka flexira CATS SK	G 1¼" → R 1"	DN 25, L = 300 mm	680

R = vnější kuželový závit (EN 10 226-)  
 Rp = vnitřní kuželový závit (EN 10 226-1)  
 G = vnější / vnitřní válcový závit (EN ISO 228-1) – pro těsnění na plocho/kuoule-kužel



1. Regulátor tlaku B6 NG/B10 NG  
 2. Flexi trubka/90 CATS-SK DN 20  
 3. Flexi trubka CATS-SK DN 25

## PRUŽINOVÉ REGULÁTORY TLAKU – PRO PRŮMYSLOVÉ APLIKACE

REGULÁTOR CSB400 SÉRIE			
– CSB400/420/450: Přímochinný regulátor tlaku – <b>CSB404/424/454: Přímochinný regulátor tlaku s rychlouzávěrem VSX4</b>			
– těleso: tvárná litina (standard) – rozsah pracovních teplot (-20 +60)°C – těleso s vnitřním i vnějším impulzem (I) – vnitřní pojistný ventil u typů 400, 404, 424 a 454			
Kód	TYP	Rozsah nastavení výstupního tlaku	Základní cena
CSB400xx	CSB400	Pa: 17–100 mbar	17 250
CSB420xx	CSB420	Pa: 100–517 mbar	
CSB450xx	CSB450	Pa: 0,5–3 bar	22 200
CSB404xx	CSB404	Pa: 17–100 mbar	<b>23 980</b>
CSB424xx	CSB424	Pa: 10–517 mbar	
CSB454xx	CSB454	Pa: 0,5–3 bar	<b>30 600</b>



Tabulka pro výběr tělesa regulátoru CSB400 série			Cena za příslušenství
Těleso	Materiál – Tvárná litina	Stavební délka tělesa (F–F)	
STD	1½" Rp	l=114 mm	CF
D5	1" Rp	l=100 mm	CF
D6	1" x 1¼" Rp	l=114 mm	CF
D7	1¼" Rp	l=114 mm	CF
D8	2" Rp	l=127 mm	CF
<b>D9</b>	<b>1" ISO Rp x 2¼" Gaz</b>	<b>l=105 mm</b>	---
D10	Příruby DN40 PN16 Slip-on (točivá příruba)	l=184 mm	4 100
<b>D12</b>	<b>Příruby DN50 PN16</b>	<b>l=254 mm</b>	<b>4 100</b>

REGULÁTOR CSB600 SÉRIE			
– CSB600/620/650: Přímochinný regulátor tlaku – <b>CSB604/624/654: Přímochinný regulátor tlaku s rychlouzávěrem VSX8</b>			
– těleso: tvárná litina (standard) – rozsah pracovních teplot (-20 +60)°C – těleso s vnějším impulzem (I) – vnitřní pojistný ventil u typů 600, 604, 624 a 654			
Kód	TYP	Rozsah nastavení výstupního tlaku	Základní cena
CSB600xx	CSB600	Pa: 9–110 mbar	40 800
CSB620xx	CSB620	Pa: 61–780 mbar	
CSB650xx	CSB650	Pa: 0,7–4 bar	48 800
CSB604xx	CSB604	Pa: 9–110 mbar	<b>54 400</b>
CSB624xx	CSB624	Pa: 61–80 mbar	
CSB654xx	CSB654	Pa: 0,7–4 bar	<b>66 900</b>



Tabulka pro výběr tělesa regulátoru CSB600 série			Cena za příslušenství
Těleso	Materiál – Tvárná litina	Stavební délka tělesa (F–F)	
D5	1¼" Rp	l=155 mm	CF
STD	1½" Rp	l=155 mm	CF
D7	2" Rp	l=155 mm	CF
<b>D11</b>	<b>Příruby DN50 PN10/16 (STD)</b>	<b>l=191 mm</b>	---
D12	Příruby DN50 PN10/16	l=254 mm	4 800
<b>D13</b>	<b>Příruby DN50 PN10/16</b>	<b>l=200 mm</b>	<b>4 500</b>
D14	Příruby DN32 PN16 Slip-on (točivá příruba)	l=200 mm	4 800
D15	Příruby DN40 PN16 Slip-on (točivá příruba)	l=222 mm	4 800

REGULÁTOR CSB700 SÉRIE			
– CSB700/720/750: Přímochinný regulátor tlaku – <b>CSB704/724/754: Přímochinný regulátor tlaku s rychlouzávěrem VSX8</b>			
– těleso: tvárná litina (standard) – rozsah pracovních teplot (-20 +60)°C – těleso s vnějším impulzem (I) – vnitřní pojistný ventil u typů 700, 704, 724 a 754			
Kód	TYP	Rozsah nastavení výstupního tlaku	Základní cena
CSB700xx	CSB700	Pa: 9–110 mbar	45 800
CSB720xx	CSB720	Pa: 61–780 mbar	
CSB750xx	CSB750	Pa: 0,7–4 bar	53 900
CSB704xx	CSB704	Pa: 9–110 mbar	<b>59 900</b>
CSB724xx	CSB724	Pa: 61–780 mbar	
CSB754xx	CSB754	Pa: 0,7–4 bar	<b>72 300</b>



Tabulka pro výběr tělesa regulátoru CSB700 série			Cena za příslušenství
Těleso	Materiál – Tvárná litina	Stavební délka tělesa (F–F)	
D6	1½" Rp	l=155 mm	---
D7	2" Rp	l=155 mm	---
<b>STD</b>	<b>Příruby DN50 PN10/16</b>	<b>l=191 mm</b>	---
<b>D11</b>	<b>Příruby DN50 PN10/16</b>	<b>l=200 mm</b>	<b>4 500</b>
D13	Příruby DN50 PN10/16	l=254 mm	4 800
D15	Příruby DN40 PN16 Slip-on (točivá příruba)	l=222 mm	4 800

Příslušenství k pružinovým regulátorům			
44343000	Vstupní šroubení bez sítka	1¼" → 1"Rp	<b>180</b>
44343002	Vstupní šroubení bez sítka (o-kroužek)	1¼" → 1"G	<b>1 000</b>
44343003	Vstupní šroubení se sítkem (o-kroužek)		<b>1 400</b>
44036000A	Výstupní šroubení	G 2¼" → DN 50 (60,3 mm)	<b>1 400</b>
44036001A	Výstupní šroubení	G 2¼" → R 1½" (R2")	2 050
44037020A	Sestava impulzů pro CSB 400 vč. VSX4	Trubka – přesná, návarky, spojky a šroubení pro instalaci impulsů regulátoru	<b>1 450</b>
44037021A	Sestava impulzů pro CSB 600/700 vč. VSX8		<b>2 050</b>
44037031	Sestava impulzů CSB 600/700 bez VSX8		<b>1 600</b>
44037020	Sestava impulzů VSX4/VSX8		<b>550</b>
	Sestava snímače polohy klapky BRU VSX4/VSX8		12 750
44037010A	Sestava impulzu OS 66 (pro regulátory B/249, A/109-149, MBN a rychlouzávěry BM/7)		<b>550</b>



## STABILIZAČNÍ REGULÁTORY

Stabilizační regulátory jsou určeny pro snížení a stabilizaci pracovních přetlaků pro průmyslová a spalovací zařízení. **Nejvyšší vstupní tlak je 500 mbar**, výstupní tlak lze nastavit v rozsahu 2,5 až 300 mbar (dle typu a použité pružiny). Hodnotu výstupního tlaku je nutno spolu se světlostí/dimenzí armatury uvádět v objednávce.

STABILIZAČNÍ REGULÁTORY GECA				
KÓD	TYP REGULÁTORU	PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	CENA (standard)	Příplatek za náhradní pružiny
71RG015	RG 015	závit Rp ½" x ½"	3 700	<b>Standardní rozsah: 10–27 mbar</b>  Cenu za odlišné nastavení výstupního tlaku konzultujte s pracovníky obchodně technického oddělení (CF)
71RG020	RG 020	závit Rp ¾" x ¾"	3 700	
71RG025	RG 025	závit Rp 1" x 1"	3 700	
71RG032	RG 032	závit Rp 1¼" x 1¼"	6 200	
71RG040	RG 040	závit Rp 1½" x 1½"	6 500	
71RG050	RG 050	závit Rp 2" x 2"	10 200	
71RGD065	RGD 65	příruby DN 65	26 700	
71RGD080	RGD 80	příruby DN 80	34 500	
71RGD100	RGD 100	příruby DN 100	48 500	
Nestandardní nastavení výstupního tlaku: 5 ÷ 14; 6 ÷ 22; 10 ÷ 27; 28 ÷ 70; 60 ÷ 130; 120 ÷ 300 / mbar /				

STABILIZAČNÍ REGULÁTORY DUNGS				
KÓD	TYP REGULÁTORU	PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	CENA (standard)	Příplatek za náhradní pružiny (FRS X)
43070503	FRS 503	závit Rp 3/8" x 3/8"	6 300	<b>Standardní rozsah: 10–30 mbar</b>  Dle dimenze regulátoru v rozsahu: ↓  <b>PRUŽINY č. 1 až 7</b> — 810 až 1650  <b>PRUŽINY č. 8</b> — 1450 až 1700  <b>PRUŽINY č. 9</b> — 2260 až 3100
43070505	FRS 505	závit Rp ½" x ½"	6 400	
43070507	FRS 507	závit Rp ¾" x ¾"	7 050	
43070510	FRS 510	závit Rp 1" x 1"	7 250	
43070515	FRS 515	závit Rp 1½" x 1½"	11 200	
43070520	FRS 520	závit Rp 2" x 2"	16 200	
43075040	FRS 5040	příruby DN 40	17 500	
43075050	FRS 5050	příruby DN 50	24 400	
43075065	FRS 5065	příruby DN 65	40 900	
43075080	FRS 5080	příruby DN 80	57 400	DN 40 a 50 – viz výše > DN 65 – CF
43075100	FRS 5100	příruby DN 100	86 700	
43075xxx	FRS 5xxx	příruby DN125; DN 150	CF	
Rozsah pružin pro nastavení výstupního tlaku: 2,5 ÷ 9; 5 ÷ 13; 5 ÷ 20; 10 ÷ 30; 25 ÷ 55; 30 ÷ 70; 60 ÷ 110; 100 ÷ 150; 140 ÷ 220 / mbar /				



## BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚRY

kód	TYP	Napojení	UZAVÍRACÍ TLAK- min/max (mbar)	Cena
VS111xx	VS 111	1"; 1¼"; 1½"	10 ÷ 750 / 30 ÷ 1600	14 850
VS112xx	VS 112		500 ÷ 2800 / 1100 ÷ 5500	15 300
VS111xx	VS 111	DN40 PN16 (slip-on)	10 ÷ 750 / 30 ÷ 1600	21 400
VS112xx	VS 112		500 ÷ 2800 / 1100 ÷ 5500	23 150
VS121xx	VS 121	DN50 PN16	7 ÷ 750 / 30 ÷ 1450	31 350
VS122xx	VS 122		500 ÷ 2800 / 900 ÷ 5500	33 200

## PRUŽINOVÉ POJISTNÉ VENTILY

kód	TYP	Napojení (vstup →)	PRACOVNÍ TLAK /bar/	Cena
71RV015xx	RV 015	½" → ½"	<b>0,020 ÷ 0,600</b> /0,020 ÷ 0,100; 0,100 ÷ 0,450; 0,200 ÷ 0,600/	3 400
71RV020xx	RV 020	¾" → ¾"		3 400
71RV025xx	RV 025	1" → 1"		3 600

88090057xx	V/50	1" → 1½"	0,015 ÷ 0,085	8 100
88090058xx	V/51		0,08 ÷ 0,80	8 700
88090061xx	V/52		0,30 ÷ 2,50	9 200
88090191xx	V/60	1½" → 2"	0,025 ÷ 0,09	22 900
88090193xx	V/61		0,075 ÷ 0,75	25 200
88090194xx	V/62		0,70 ÷ 2,00	25 200
88090080xx	V/20-2	1" → 1" NPT	1 ÷ 40	12 400
Pro vyšší průtoky nabízíme pilotem řízené pojistné ventily typ <b>VS-FL</b> , případně pojistné ventily z produkce společnosti <b>FISHER</b> .				



## SKŘÍŇĚ / PLAST-KOMPOZIT / PRO SESTAVU HUP

### S22/S22+SOKL

Skříně S22 jsou používány především při výstavbě/rekonstrukci domovní (STL/NTL) přípojky zemního plynu, pro umístění hlavního uzávěru plynu (HUP), nebo v kombinaci HUP a regulátor tlaku plynu.

Umístění je možné ve fasádě domu, ve zděném pilíři, nebo samostatně v kombinaci se soklem. S22 přináší minimalistické řešení instalace limitované omezeným prostorem pro umístění, nebo kde by větší rozměry skříně působily rušivě na vzhled nemovitosti.

Standardně jsou dodávány v béžové barvě.



### S2300/S2300+SOKL

Skříně S2300 jsou nejmenší skřínky umožňující instalaci hlavního uzávěru plynu (HUP), regulátoru tlaku plynu, membránového plynoměru s roztečí hrdel 100mm, případně i výstupního uzávěru. Lze použít pro instalaci HUP větších dimenzí, případně i kombinovat HUP s regulátorem tlaku.

Umístění je možné ve fasádě domu, ve zděném pilíři, nebo samostatně v kombinaci se soklem.

Standardně jsou dodávány v šedé i béžové barvě.



### S300DC/S300DC+SOKL

Skříně S300DC pro svoji univerzálnost patří mezi nejoblíbenější a nejprodávanejší skříně v ČR. Umožňují instalaci hlavního uzávěru plynu (HUP), regulátoru tlaku plynu, membránového plynoměru s roztečí hrdel 100 i 250 mm a uzávěru na výstupním potrubí. Okrajově se používá i pro umístění malých regulačních sestav.

Umístění je možné ve fasádě domu, ve zděném pilíři, nebo samostatně v kombinaci se soklem.

Standardně jsou dodávány v šedé barvě.



### S300 MAXINTER

Zvětšená varianta skříně S300 MAXINTER umožňuje instalaci regulačního zařízení s větší kapacitou. Může obsahovat průmyslový regulátor i měření množství přečteného plynu rotačním plynoměrem. Používá se pro umístění průmyslových, blokových a posilovacích regulačních zařízení.

Umístění je možné ve fasádě domu, ve zděném pilíři, nebo samostatně v kombinaci se soklem.

Skříně MAXINTER jsou dodávány v šedé barvě,



SKŘÍŇĚ / PLAST-KOMPOZIT /			
kód	TYP	Pozn.	Cena
44595402	S 22	340x230x180 mm (v x š x h) – béžová	2 100
44596420	Sokl S 22	660x230x180 mm (v x š x h) – béžová	2 600
4459105450	S 2300	480x350x200 mm (v x š x h) – šedá (béžová)	2 380
44594002	Sokl S 2300	600x350x200 mm (v x š x h) – šedá (béžová)	2 400
4452559915	S 300	500x500x230 mm (v x š x h) – šedá (béžová)	2 700
4452559925	Sokl S 300	600x500x230 mm (v x š x h) – šedá (béžová)	2 650
4459302470	S 300 MAXINTER	560x700x250 mm (v x š x h) – šedá	3 250

SKŘÍŇĚ PRO ELEKTROROZVADĚČ			
CF	S 300E / PRÁZDNÁ SKŘÍŇ /	500x510x230 mm (v x š x h) – šedá (béžová)	2 550
CF	S 300E jednosazbový	3f, rozvaděč, 250V/25A	6 100
CF	S 300E jednosazbový RCD	3f, 250V/25A, vč. zásuvky a proudového chrániče	8 550
CF	S 300E dvousazbový	3f, rozvaděč, 250V/25A	8 350
CF	S 300E dvousazbový RCD	3f, 250V/25A, vč. zásuvky a proudového chrániče	15 950
CF	Sokl S 300E	600x500x230 mm (v x š x h) – šedá (béžová)	2 650

RÁM S DVÍŘKY / PLAST-KOMPOZIT /			
445255415	Rám s dvířky S 2300	480x350 mm (v x š) – šedá	1 250
445255134	Rám s dvířky S 300 plast	500x500 mm – šedá	1 510
44565000	Rám s dvířky S 300 plech	500x500 mm (v x š) – šedá	1 600
445255827	Rám s dvířky S 300 ASEX plast	500x700 mm (v x š) – šedá	1 770



## REGULAČNÍ SESTAVY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU – SETY

REGULAČNÍ SESTAVY VE SKŘÍŇÍCH			
kód	TYP	Složení sestavy / setu	Cena
445711xx	S 22 KK	Hlavní uzávěr plynu (HUP) 1"	2 750
445711xx	S 22 KK-PE	Hlavní uzávěr plynu (HUP) 1" s přechodkou na PE25/32	2 950
44572000	S 22 B6NG	Hlavní uzávěr plynu na STL části (HUP) + regulátor Na vstupu KK s přechodkou na PE 25/32 Regulátor B (B6 NG/B10 NG/B25/B40) Výstupní koleno DN 25	5 500
44573000	S 22 B10NG		5 980
44574000	S 22 B25		9 000
44575000	S 22 B40		10 600



S22 KK



S22 B6 NG/B10 NG



S22 B25/B40

44559000	S 300 DC NTL Flexi UNI	<b>Sestava bez K. K. (HUP) na instalačním H-rámu</b> Na vstupu i na výstupu flexi nerez trubka DN 25 UNI – nastavitelná rozteč hrdel / 100-250 mm / 100/250 – pevně nastavená rozteč hrdel na 100, 110, 250 mm	5 200
44558511	S 300 DC NTL Flexi 100		
44562220	S 300 DC NTL Flexi 250		

44537000	S 2300 B6 NG	<b>Sestava regulátorem B6 NG</b> hrdla pro plynoměr G4 (100/110mm) NTL výstup je do zadní / boční stěny NTL Cu výstup do dna skříně NTL Cu výstup vč. KK vyveden do dna skříně	6 500
44537100	S 2300 B6 NG VÝSTUP Cu		7 200
44537102	S 2300 B6 NG KK VÝSTUP Cu		7 500



S 2300 B6 NG s bočním/zadním výstupem



S 2300 B6 NG se spodním výstupem



S 2300 B6 NG se spodním výstupem a KK

44557706	S 300 DC SET 6 Flexi 100	<b>Sestava bez K.K. (HUP) na instalačním H-rámu + regulátor</b> Vstup / Výstup – flexi nerez trubka DN 20 /DN 25 Regulátor tlaku B6 NG / B10 NG, výst. tlak 21 mbar UNI – nastavitelná rozteč hrdel /100-250mm/ 100/110/250 – pevně nastavená rozteč hrdel na 100, 110 nebo 250 mm Připojení – vstup x výstup – R 3/4" (R1)" x R 1" (ISO 7-1)	7 900
44557713	S 300 DC SET 6 Flexi 250		
44557707	S 300 DC SET 6 Flexi UNI		
44558517	S 300 DC SET 10 Flexi		

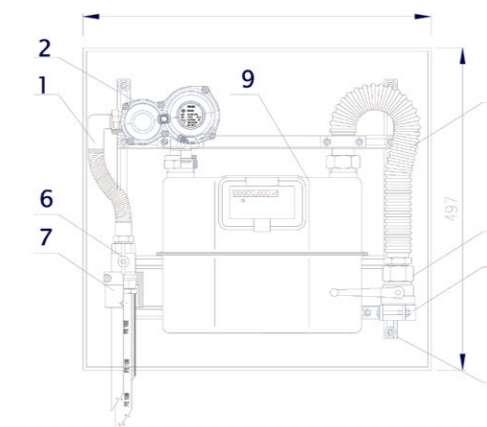
### S 300DC SET6 (10) FLEXI 100/110/250/UNI – skříň hlavního uzávěru plynu

#### STANDARDNÍ VÝBAVA VE SKŘÍŇI S 300DC:

- Flexi trubka se svařovanými koncovkami (FLEXIRA) 3/4"(1"),** vstupní připojení může být dodáno se závitem 3/4" nebo 1", podle použité dimenze KK (HUP)
- Regulátor tlaku plynu **B6 NG** nebo **B10 NG** (HUTIRA)
- Flexi trubka se svařovanými koncovkami (FLEXIRA) 1" x 1 1/4" – 500,** výstupní připojení – trubka s převlečnou maticí na připojení plynoměru a závitem 1" na připojení uzávěru za plynoměrem
- „H“ rám svařovaný** – stavitelný rám pro kotvení instalačních prvků vybavený úchytem plynoměru dle typu s roztečí 100/110/250/UNI (UNI – nastavitelná rozteč 100 až 250 mm)
- Úchyt přechodky** (úchyt kulového kohoutu)

#### NA OBJEDNÁVKU:

- Vstupní uzávěr (HUP)** – kulový kohout 3/4" nebo 1", buď samostatný, nebo kombinovaný s přechodkou (ISIFLO)
- Kotvení přechodky** – u kombinovaného kohoutu objímka s držákem
- Kulový kohout** za plynoměrem
- Plynoměr G4 nebo G6** s roztečí 100, 110 resp. 250 mm



#### SESTAVY / SETY / – Sestavy s regulátorem na instalačním „H“ rámu, bez vstupního uzavíracího kohoutu (HUP)

Kód	Typ	Složení sestavy/setu	Cena
44701104xA	SET 6 Flexi UNI	6 / regulátor B6 NG, 10 / regulátor B10 NG KK / kulový kohout za regulátorem FLEXI / napojení pomocí ohebných trubek Flexira CATS-SK 100/110/250 / kotvení pro rozteč plynoměru 100, 110 nebo 250 mm UNI / stavitelná rozteč pro kotvení plynoměru	4 980
44701105xA	SET 6 Flexi 100		
44701106xA	SET 6 Flexi 250		
447011040	SET 10 Flexi 250		5 800

#### SESTAVY / SETY / – Sestavy s regulátorem bez nosného rámu – více v popisu

Kód	Typ	Složení sestavy/setu	Cena
447011051A	SET 6	Regulátor B6 NG, 1" koleno, vstupní propoj na sferokonus a hrdlo na plynoměr	3 990
447011070A	SET 10	Regulátor B10 NG, 1" koleno, vstupní propoj na sferokonus a hrdlo na plynoměr	4 900
447011054A	SET 6 KK	Regul. B6 NG, rohový kohout 1", vst. propoj na sferokonus a hrdlo na plynoměr	4 500
44701109	SET 10 KK	Regul. B10 NG, přechodka, rohový KK 1", vst. propoj na sferokon. a hrdlo na plynoměr	5 050

## KULOVÉ KOHOUTY PLYN

kód	TYP / PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR / DÉLKA		Cena
71BV008FFx	Kulový kohout ¼" FF	Motýlek/Páka	160
71BV008MFx	Kulový kohout ¼" MF	Motýlek/Páka	170
71BV010FFx	Kulový kohout ¾" FF	Motýlek/Páka	200
71BV015FFx	Kulový kohout ½" FF	Motýlek/Páka	230
71BV015MFx	Kulový kohout ½" MF	Motýlek/Páka	240
71BV020FFx	Kulový kohout ¾" FF	Motýlek/Páka	340
71BV020MFx	Kulový kohout ¾" MF	Motýlek/Páka	360
71BV025FFx	Kulový kohout 1" FF	Motýlek/Páka	520
71BV025MFx	Kulový kohout 1" MF	Motýlek/Páka	540
71BV032FF1	Kulový kohout 1¼" FF	Páka	690
71BV032MF1	Kulový kohout 1¼" MF	Páka	730
71BV040FF1	Kulový kohout 1½" FF	Páka	1 040
71BV040MF1	Kulový kohout 1½" MF	Páka	1 090
71BV050FF1	Kulový kohout 2" FF	Páka	1 500
71BV050MF1	Kulový kohout 2" MF	Páka	1 500

Ostatní provedení KK (kombinace MF/FF, Páka/Motýlek, nebo další dimenze) jsou k dispozici na poptávku.  
Poslední číslo kódu položky: 1 – Páka; 2 – Motýl

## MANOMETRY / PŘESNOST 1,6%

kód	Měřicí rozsah	Ø	Připojení	Cena
42245501	0–10kPa	60 mm	G ¼	1 800
42245502	0–10kPa	100 mm	M 20 x 1,5	1 500
42245503	0–25kPa	100 mm	M 20 x 1,5	1 500
42245504	0–60kPa	100 mm	M 20 x 1,5	480
42245505	0–160kPa	100 mm	M 20 x 1,5	480
42245506	0–600kPa	100 mm	M 20 x 1,5	480
42245507	0–10kPa	160 mm	M 20 x 1,5	1 800
42245508	0–600kPa	160 mm	M 20 x 1,5	1 200



## PLYNOVÉ FILTRY

PLYNOVÉ FILTRY s textilní vložkou, odlučivost 50µm				
kód	TYP	PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	PROVOZNÍ PARAMETRY	Cena
71GF015SC	GF 015-SC	½"	do 6 bar, vložka PP nízkokapacitní verze	690
71GF020SC	GF 020-SC	¾"		690
71GF025SC	GF 025-SC	1"		690
71GF015	GF 015	½"	do 6 bar vložka viledon (lisovaná tkanina)	1 330
71GF020	GF 020	¾"		1 330
71GF025	GF 025	1"		1 330
71GF032	GF 032	1¼"		2 230
71GF040	GF 040	1½"		2 330
71GF050	GF 050	2"		3 710
71GFD025	GFD 25	DN 25 PN 10		3 390
71GFD032	GFD 32	DN 32 PN 10		4 030
71GFD040	GFD 40	DN 40 PN 10		4 080
71GFD050	GFD 50	DN 50 PN 16		4 130
71GFD065	GFD 65	DN 65 PN 16		6 450
71GFD080	GFD 80	DN 80 PN 16		6 950
71GFD100	GFD 100	DN 100 PN 16		12 200
71GFD125	GFD 125	DN 125 PN 16		28 700
71GFD150	GFD 150	DN 150 PN 16		28 700
71GFD200	GFD 200	DN 200 PN 16	46 550	

PLYNOVÉ FILTRY / odlučivost 5µm				
kód	TYP	PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	PROVOZNÍ PARAMETRY	Cena
44910020	FO 20F-Z	¾"	do 6 bar	2 400
44910025	FO 25F-Z	1"		2 400
44910032	FO 32F-Z	1¼"		3 250
44910040	FO 40F-Z	1½"		3 380
44900051	FO 50F-Z	Kombinace 2" a DN50 PN6		5 170
44910050	FO 50F-K	DN 50 PN 6	do 4 bar	5 400
44900080	FO 80F	DN 80 PN 6		6 900
44900100	FO 100F	DN 100 PN 6		23 800
44900150	FO 150F	DN 150 PN 4		37 750
44900200	FO 200F	DN 200 PN 4	do 16 bar	CF
44920050	FT 50F	DN 50 PN 16		9 700
44920080	FT 80F	DN 80 PN 16		23 100

ROZŠÍŘENÁ NABÍDKA FILTRŮ: Velkoobjemové filtry pro tlaky až do 90 bar, DN25 až DN 400, PN 16/40/63, ANSI 150/300/600, Typy: FA, FAG, FG



## PLYNOMĚRY

MEMBRÁNOVÉ PLYNOMĚRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ				
KÓD	TYP		PROVOZNÍ PARAMETRY	Cena
42600004	G4 BK	0,5 bar	Qmax 6 m³/h, rozteč 100 mm, bez šroubení	1 750
42610028	M4 COM G4	0,5 bar	Qmax 6 m³/h, rozteč 110 mm, bez šroubení	1 750
426000006	G6 BK	0,5 bar	Qmax 10 m³/h, rozteč 250 mm, bez šroubení	2 500
426000010	BK G10	0,5 bar	Qmax 16 m³/h, rozteč 280 mm, vč. šroubení	10 500
426100171	G10 CYBLE	0,5 bar	Qmax 16 m³/h, rozteč 280 mm, Cyble Target, vč. šroubení	11 900
426100172	ACD G10 CYBLE	0,5 bar	Qmax 16 m³/h, rozteč 250 mm, vč. šroubení	11 900
426000016	BK G16	0,5 bar	Qmax 25 m³/h, rozteč 280 mm, vč. šroubení	10 500
426100176	ACD G16 CYBLE	0,5 bar	Qmax 25 m³/h, rozteč 250 mm, vč. šroubení	11 900
426100177	G16 CYBLE	0,5 bar	Qmax 25 m³/h, rozteč 280 mm, Cyble Target, vč. šroubení	11 650
426000025	Plynoměr BK G25	0,5 bar	Qmax 40 m³/h, rozteč 335 mm, vč. šroubení	18 000
426100181	G25 CYBLE	1 bar	Qmax 40 m³/h, rozteč 335 mm, Cyble Target vč. šroubení	19 800
426100183	G40 CYBLE	1 bar	Qmax 65 m³/h, rozteč 510 mm, DN 80 vertikální	CF
426100182	G40 CYBLE	0.5 bar	Qmax 65 m³/h, rozteč 570 mm, DN 80 horizontální	CF

## PLYNOMĚRY - PŘÍSLUŠENSTVÍ

42610031	Impulsní snímač INZ 61	NF snímač pro dálkový přenos dat / plynoměry ELSTER G4-G65/	1 500	
42610080	Impulsní snímač ITR	NF snímač pro dálkový přenos dat / plynoměry ITRON (G10-40) řady „O“	1 500	
23000001	Cyble MBus	Příslušenství k plynůměrům s počítadlem řady „C“	2 350	
23000002	Cyble Sensor	Příslušenství k plynůměrům s počítadlem řady „C“	2 450	
230000xx	Cyble Sensor ATEX	Příslušenství k plynůměrům s počítadlem řady „C“	2 980	
4200002	Párování Cyble M-Bus Gas		550	
31941983	šroubení plynoměrné	R 1" → G 1¼"	Prodloužené plynoměrové šroubení – mosaz / nátrubek s převlečnou maticí /	410*
319419831	šroubení plynoměrné	R ¾ → G 1¼"		450*
31941970A	šroubení plynoměrné	1" x 1-¼"	černé – ocelolitina / pro G4 a G6/, vč. těsnění	140*
31941973	šroubení plynoměrné	R 1½ → G 2"	černé – ocelolitina / pro G10 a G16/, vč. těsnění	990*
31941987	šroubení plynoměrné	R 2 → G 2½"	černé – ocelolitina / pro G25/, vč. těsnění	1 150*
42616913	Těsnění – pryž	1¼"	Těsnění k plynůměrům G4, G6	10*
42616916	Těsnění – klinger	1½"	Těsnění k plynůměrům G10, G16	65*
42616917	Těsnění – klinger	2"	Těsnění k plynůměrům G25	75*

\* POZN.: Ceny plynoměrných šroubení a těsnění jsou uváděny za 1 ks. (Ne za pár/2 ks!!!)

PLYNOMĚRY S ROTAČNÍMI PÍSTY				
KÓD	TYP	PŘIPOJENÍ A STAVEBNÍ DÉLKA		Cena
4261002725	DELTA COMPACT G25	DN 40	171 mm	Qmax dle typu – 25 až 650 m³/h, Provozní tlak – 16 bar, 2x NF impulzní výstup, Cyble target – příprava na připojení M-BUS Vestavěná teploměrná jímka Vestavěná tlaková přechodka Těleso hliník, filtrační sítko na vstupu za příplatek (DN40, 50, + 2250,-; DN80 + 2850,-) VF impulzní výstup – příslušenství na vyžádání
4261002726	DELTA COMPACT G25	DN 50	171 mm	
4261003741	DELTA COMPACT G40	DN 40	171 mm	
4261003740	DELTA COMPACT G40	DN 50	171 mm	
426101065050	DELTA SE G65	DN 50	171 mm	
426101100050	DELTA SE G100	DN 50	171 mm	
426101100080	DELTA SE G100	DN 80	171 mm	
426101160080	DELTA SE G160	DN 80	171 mm	
42610029251	DELTA 2080 G250	DN 80	241 mm	

TURBÍNOVÉ PLYNOMĚRY					
KÓD	TYP	PŘIPOJENÍ A STAVEBNÍ DÉLKA		Cena	
42610024	TZ 50 G65	DN 50	150 mm	PN16 (variantně v provedení do 100 bar) NF impulzní výstup, VF impulzní výstup – příslušenství na vyžádání	
426100241	TZ 80 G100	DN 80	240 mm		
426100242	TZ 80 G160	DN 80			
426100243	TZ 80 G250	DN 80	300 mm		
426100253	TZ 100 G160	DN 100			
426100251	TZ 100 G250	DN 100			
42610025	TZ 100 G400	DN 100			
4261xxx	TZ G650 až G 4000	Turbínové plynoměry až do DN 500, PN 16/40 Qmax až 6500 m³/h			CF

TURBÍNOVÉ PLYNOMĚRY – KVANTOMETRY MZ				
KÓD	TYP	PŘIPOJENÍ A STAVEBNÍ DÉLKA		Cena
42610026065	MZ50 G65	DN50 sandwich	60 mm	Q: 6–100 m³/hod
42610026160	MZ80 G160	DN80 sandwich	120 mm	Q: 10–250 m³/hod
42610026250	MZ80 G250	DN80 sandwich	120 mm	Q: 25–400 m³/hod
426100262501	MZ100 G250	DN100 PN10/16	150 mm	Q: 16–400 m³/hod
426100264001	MZ100 G400	DN100 PN10/16	150 mm	Q: 40–650 m³/hod
426100xx	Qmax až 10 000 m³/h, DN 150/200/250/300/400			CF

Na ostatní plynoměry – ELSTER, PREMAGAS, FMD (Flow Meter Group) aj. Vám vypracujeme individuální nabídku. Rovněž Vám můžeme nabídnout další systémy měření množství protečeného plynu – Ultrazvuková měřidla, Měřicí clony, Coriolisovy hmotnostní průtokoměry a další od společnosti EMERSON (DANIEL®, MICRO-MOTION®)



## ZEMNÍ MODULY

ZEMNÍ MODULY ME 4 a ME 5						
kód	TYP	m3(n)/h	Pe/kPa/	Pa/kPa/	Cena	
44885000	ME 4 B 25E	25	50-400	2,1	23 900	Souprava obsahuje: - regulátor tlaku - vstupní uzávěr - filtr/sítka - vstupní a výstupní potrubí - plastový modul, - litinový / plastový poklop
44885003	ME 4 B 25ES / vertikální STL vstup /	25	50-400	2,1	24 600	
44886000	ME 4 B 40E	40	70-400	2,1	25 100	
44886001	ME 4 B 40ES / vertikální STL vstup /	40	70-400	2,1	25 700	
44887000	ME 4 B 40E+	50	80-400	2,1	26 700	
44887001	ME 4 B 40ES+ / vertikální STL vstup /	50	80-400	2,1	27 500	
Ostatní varianty ME 4-EU a EL na vyžádání					CF	
44741000	ME 5 CSB /ocel včetně poklopu /	70-160*	50-400	1,7-300	93 100	
44741001	ME 5 CSB /plast včetně poklopu /	70-160*	50-400		93 600	



Zemní modul ME 4



Zemní modul ME 5

## ZEMNÍ MODUL ME 3

### Podzemní regulační stanice pro regulaci tlaku STL → STL/NTL

Parametry standardního provedení:

Vstup: DN 50 (PE 63)  
Výstup: DN 80 (PE 90)  
Vstupní tlak: 20-1000 kPa  
Výstupní tlak: 1-400 kPa  
Výkon: 250-900 m<sup>3</sup>(n)/h (dle typu a dle provozních tlaků)

Rozšířené verze modulů ME 3 jsou dodávány v provedení s plynoměrem (lze i se záznamem dat/ přepočítávačem), provedení se zvýšeným výkonem v dimenzi DN80/DN100, osazené VTL sestavou, dvouřadé provedení ap).



## VYSOKOKAPACITNÍ REGULÁTORY ŘADY LS200 PRO DISTRIBUČNÍ A PRŮMYSLOVÉ APLIKACE

### ÚVOD

Vysokokapacitní přímo řízené regulátory řady LS200 byly navrženy pro výkon i v těch nejnáročnějších podmínkách. LS200 je regulátor pro použití jak v distribučních sítích, tak i průmyslových aplikacích. Pro zvýšení zabezpečení systému proti nárůstu tlaku lze regulátory řady LS200 instalovat v sestavě monitor - regulátor. Další možností ochrany proti přetlaku je použití regulátoru LS200 vybaveného modulem bezpečnostního rychlouzávěru řízeného pilotem typu VSX8.

### ŘADA LS200 NABÍZÍ MNOHO MOŽNOSTÍ KONFIGURACE VČETNĚ

- Bezpečnostní rychlouzávěr
- Indikátor otevření
- Rozšířená výstupní příruba (4 palce / DN100)
- Zvýšená odolnost proti korozi
- Směs zemního plynu a vodíku (až 25% H<sub>2</sub> ve směsi)
- Rozsah nastavení výstupního tlaku 0,017 až 4,0 bar
- Variabilita v rámci instalace díky možnosti umístění bezpečnostního rychlouzávěru na obě strany tělesa.

### VYNIKAJÍCÍ VÝKON S NEJLEPŠÍ OCHRANOU VE SVÉ TŘÍDĚ

Přímo řízené regulátory řady LS200 využívají vyváženou regulační klapku. Zároveň jsou vybaveny sedlem o průměru 2 palce pro všechny varianty provozního tlaku, tím je zajištěna vysoká kapacita průtoku u všech provedení. LS200 lze kombinovat s pilotem ovládaným regulátorem v regulační stanici bez omezení její kapacity průtoku. Díky robustní konstrukci, snadné údržbě, vysokému stupni bezpečnosti a variabilitě použití, jsou regulátory řady LS200 skvělou volbou pro návrh různých typů regulačních stanic.



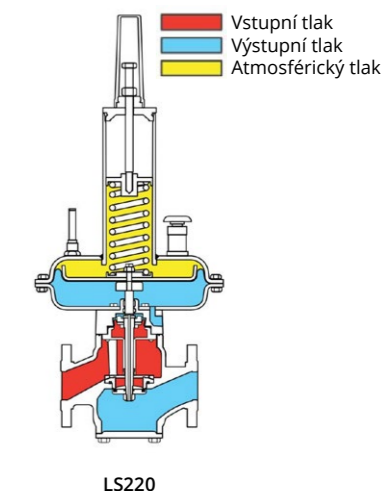
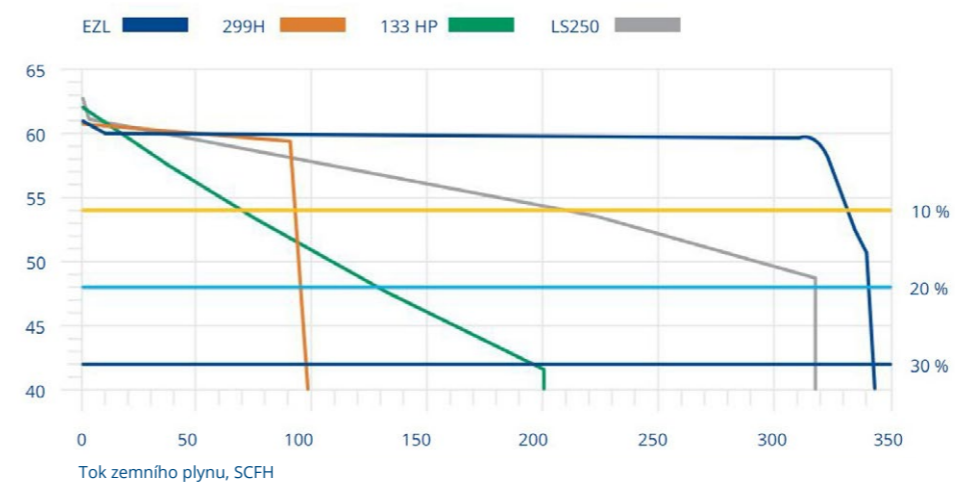
Řada LS224



Řada LS220

### LS250 - POROVNÁNÍ PRŮTOKU

(125 až 60 PSI při poklesu 10%, 20% a 30%)



### BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVĚŘ

Modul bezpečnostního rychlouzávěru uzavře průtok regulátorem v případě nárůstu a poklesu tlaku ve výstupním potrubí na nastavenou hodnotu. Navrženo pro bezpečné uzavření průtoku bez emise provozního média do ovzduší.



## SKŘÍNĚ PRO REGULAČNÍ A MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ

SKŘÍNĚ MAXIPOL – SKŘÍNĚ PRO UMÍSTĚNÍ MENŠÍCH REGULAČNÍCH A MĚŘICÍCH STANIC			
rozměry skříně: (kombinace rozměrů), hloubka: 300 a 420 mm, šířka: 500, 750, 1000, 1250 mm, výška: 500, 750, 1000, 1250 mm, materiál: plastový kompozit			
KÓD	TYP	ROZMĚR	Cena
29473111	Skříň MAXIPOL 553	500x500x300 mm (v x š x h) – šedá	8 6000
29473112	Skříň MAXIPOL 773	750x750x300 mm (v x š x h) – šedá	12 900
29473114	Skříň MAXIPOL 7103	750x1000x300 mm (v x š x h) – šedá	15 400
29473119	Skříň MAXIPOL 1073	1000x750x300 mm (v x š x h) – šedá	15 200
29473113	Skříň MAXIPOL 774	750x750x420 mm (v x š x h) – šedá	15 250
29473115	Skříň MAXIPOL 1074	1000x750x420 mm (v x š x h) – šedá	17 900
29473156	Skříň MAXIPOL 10104/2P	1000x1000x420 mm (v x š x h) – šedá	20 400
29473117	Skříň MAXIPOL 1274	1250x750x420 mm (v x š x h) – šedá	19 600
29473159	Skříň MAXIPOL 12104/2P	1250x1000x420 mm (v x š x h) – šedá	28 800
29473154	Skříň MAXIPOL 12124/2P	1250x1250x420 mm (v x š x h) – šedá	41 000
2906PFCR0008	Uzamykatelná klíka	Příslušenství ke skříní Maxipol	690
29947545	Sokl MAXIPOL 447 nízký	500x750x300 mm (v x š x h) – šedý	7 980
29947546	Sokl MAXIPOL 448 nízký	500x1000x300 mm (v x š x h) – šedý	9 700
29947345	Sokl MAXIPOL 247 vysoký	1000x750x300 mm (v x š x h) – šedý	11 000
29947346	Sokl MAXIPOL 248 vysoký	1000x1000x300 mm (v x š x h) – šedý	12 000
29947547	Sokl MAXIPOL 547 nízký	500x750x420 mm (v x š x h) – šedý	8 800
29947548	Sokl MAXIPOL 548 nízký	500x1000x420 mm (v x š x h) – šedý	10 900
29947549	Sokl MAXIPOL 549 nízký	500x1250x420 mm (v x š x h) – šedý	16 900
29947347	Sokl MAXIPOL 347 vysoký	1000x750x420 mm (v x š x h) – šedý	11 900
29947348	Sokl MAXIPOL 348 vysoký	1000x1000x420 mm (v x š x h) – šedý	13 000
29947349	Sokl MAXIPOL 349 vysoký	1000x1250x420 mm (v x š x h) – šedý	24 800



SKŘÍNĚ SEF – SKŘÍNĚ PRO UMÍSTĚNÍ MENŠÍCH REGULAČNÍCH A MĚŘICÍCH STANIC			
Skříně lze dodat dle požadavku instalace: s rozměry / výška: až do 3 m; šířka: až do 10 m; hloubka: až do 2,5 m, s jednokřídlými vraty; s dvoukřídlými vraty; s vraty na obou stranách, materiál: plastový kompozit			
KÓD	TYP	ROZMĚR	Cena
445255456	Skříň SEF 1	1400x1350x450 mm (v x š x h) – šedá	48 400
445255457	Skříň SEF 2	1400x1485x450 mm (v x š x h) – šedá	50 350
445255458	Skříň SEF 3	1400x1575x450 mm (v x š x h) – šedá	52 000
445255825	Skříň SEF 70	1500x1755x585 mm (v x š x h) – šedá	62 500
445255880	Skříň SEF 80	1800x1935x720 mm (v x š x h) – šedá	87 000
445255884	Skříň SEF 90	1800x2520x720 mm (v x š x h) – šedá	111 500
445255822	Sokl SEF 1	500x1350x450 mm (v x š x h) – šedý	14 100
445274783	Sokl SEF 2	500x1485x450 mm (v x š x h) – šedý	14 700
445255824	Sokl SEF 3	500x1575x450 mm (v x š x h) – šedý	15 600
445255826	Sokl SEF 70	500x1755x585 mm (v x š x h) – šedý	17 350
445255881	Sokl SEF 80	500x1935x720 mm (v x š x h) – šedá	18 350
445255885	Sokl SEF 90	500x2520x720 mm (v x š x h) – šedá	20 750



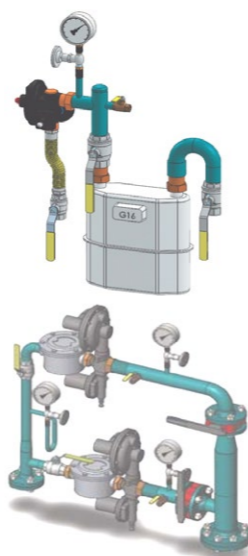
## REGULAČNÍ STANICE / Typová regulační zařízení HUTIRA RZT

Ve svých provozech v ČR a na Slovensku vyrábíme regulační zařízení různých velikostí a konstrukčních provedení **v souladu s požadavky našich zákazníků**. Pro usnadnění výběru a především kvůli zkrácení dodacích termínů jsme připravili soubor technologických celků pod názvem „**Typová regulační zařízení**“ určených k regulaci tlaku plynu, a pokud je požadováno, i k měření protečeného množství plynu.

Jedná se především o menší stanice určené pro zásobování plynem menších průmyslových areálů, komerčních objektů a plynových kotelen. Rovněž jsou instalovány jako posilovací, nebo bloková zařízení v rozvodech distribučních společností.

V současnosti jsou k dispozici zařízení **HUTIRA RZTJ, RZTD, RZTM a VTL** regulační soupravy **RESO**. Postupně se budou rozšiřovat o další oblasti použití (STL RZ pro vyšší výkony s měřením rotačními/turbinovými plynoměry)

- **HUTIRA RZTJ**: Jednořadá regulační zařízení určená pro regulaci STL → NTL (STL)
- **HUTIRA RZTD**: Dvouřadá regulační zařízení určená pro regulaci STL → NTL (STL)
- **HUTIRA RZTM**: Malá jednořadá regulační zařízení určená pro regulaci STL → NTL (STL) a měření množství protečeného plynu
- **HUTIRA RESO**: Jednořadá, nebo dvouřadá regulační souprava VTL → STL ve variantně s nebo bez měření množství protečeného plynu



### RZTJ 1

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 14–360 mbar  
**Výkon RS:** až 70 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku:** R/72

### RZTJ 2

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 0,01–3 bar  
**Výkon RS:** až 300 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku:** CSB400 série

### RZTJ 3

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,3–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 0,01–1,1 bar  
**Výkon RS [Q<sub>max</sub>]:** až 1000 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku:** CSB600 a CSB700



RZTJ 2 v plastové skříní

### RZTD 1

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 14–360 mbar  
**Výkon RS:** až 60 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku:** 2 x R/72

### RZTD 2

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 0,01–3 bar  
**Výkon RS:** až 300 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku:** 2 x CSB400 série

### RZTD 3

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,3–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 0,01–1,1 bar  
**Výkon RS [Q<sub>max</sub>]:** až 1000 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku:** CSB600 a CSB700



RZTD 3

### RZTM 1

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 14–360 mbar  
**Výkon RZ:** až 6 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku – variantně dle požadavku:** B6NG-R/25-R/71  
**Plynoměr:** Membránový G4

### RZTM 2

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 14–320 mbar  
**Výkon RZ:** až 10 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku – variantně dle požadavku:** B10NG-R/25-R/71  
**Plynoměr:** Membránový G6

### RZTM 3

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,1–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 14–320 mbar  
**Výkon RZ:** až 25 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku – variantně dle požadavku:** B25-R/25-R/71  
**Plynoměr:** Membránový G16

### RZTM 4

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 0,3–4 bar  
**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 14–320 mbar  
**Výkon RZ:** až 40 m<sup>3</sup>(n)/hod  
**Regulátor tlaku – variantně dle požadavku:** B40-R/71  
**Plynoměr:** Membránový G25



RZTM 3 s regulátorem B25 v plastové skříní



RZTM 3 s regulátorem R/71 v plastové skříní

## HUTIRA RESO

Regulační souprava VTL→STL slouží pro zásobování malých odběrných zařízení přímo z VTL plynovodů.

**Rozsah vstupních tlaků [b<sub>pe</sub>]:** 5–40 bar

**Rozsah nastavení výstupních tlaků [Wh]:** 0,4–10 bar

**Výkon RESO:** až 200 m<sup>3</sup>(n)/hod

**Regulátory tlaku:** Fisher 627

**Bezpečnostní rychlouzávěry:** variantně OSE OS2 nebo BM5

### • HUTIRA RESO 1N:

Jednořadá regulační souprava určená pro regulaci VTL→STL

• **HUTIRA RESO 1M:** Jednořadá regulační souprava určená pro regulaci VTL→STL, s měřením množství protečeného plynu

• **HUTIRA RESO 2N:** Dvouřadá regulační souprava určená pro regulaci VTL→STL

• **HUTIRA RESO 2M:** Dvouřadá regulační souprava určená pro regulaci VTL→STL, s měřením množství protečeného plynu



RESO v prefabrikovaném objektu

## Servisní služby

Samozřejmostí je pro nás kvalitní servis, který poskytujeme všem klientům.

Řešíme úspěšně 100 % všech servisních případů.

### Zajišťujeme:

- záruční servis
- pozáruční servis
- periodické/provozní kontroly
- uvedení do provozu
- funkční zkoušky
- údržbu a opravy zařízení
- náhrada vysloužilých zařízení za nové komponenty



### Máte vadný regulátor?

Zavolejte nám! Buď přijedeme regulátor opravit, nebo nám jej můžete zaslat. Zajistíme Vám přezkoušení na zkušební stolici v sídle naší společnosti a případnou repasi.

**Servisní úkony provádíme v pravidelných intervalech dle předpisu výrobce a zákonných požadavků určených legislativou ČR (Zákon 250/2021 a Nařízení vlády č.191/2022 Sb.)**



FRANCEL™

FISHER™

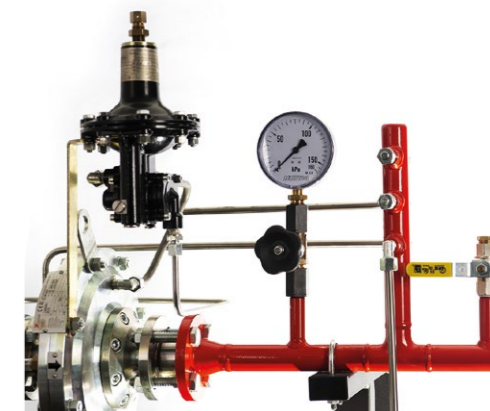
TARTARINI™

## Školení

V moderním a plně vybaveném školicím středisku v Brně Popůvkách poskytujeme služby odborného vzdělávání v oboru plynárenství se specializací na regulaci tlaku plynu. Pod vedením **kvalifikovaných lektorů** projde našimi školeními více než **500 odborníků** různých profesí ročně.

Na základě těchto zkušeností jsme byli v roce 2019 zařazeni do „**Registru vzdělávacího střediska v systému OPV**“ a jsme držiteli „**Osvědčení o registraci vzdělávacího střediska do systému OPV**“ Českého plynárenského svazu.

Plánovaným školením jsou přidělovány body dle systému OPV – více info na [www.hutira.cz](http://www.hutira.cz)



### Školení pro montážní a servisní pracovníky

Školení našimi odbornými pracovníky s praktickým výcvikem, zaměřeným na činnosti související s montáží, uvedením regulátorů a příslušenství do provozu a nastavením požadovaných hodnot. **Absolventi obdrží osvědčení o proškolení.**

### Školení pro projektanty

Je školení pod vedením našich odborných pracovníků se zaměřením na představení kompletního sortimentu produktů a na návržení a dimenzování vhodného typu regulátoru, bezpečnostního uzávěru, i celého regulačního zařízení. **Toto školení je zdarma.**

### Školení na míru

Mimo plánovaná školení (viz níže uvedené termíny) je možno si sjednat i individuální proškolení na míru např. v Praze, přímo u klienta nebo dle konkrétních požadavků klienta.

### Termíny plánovaných školení:

Školení pro montážní a servisní pracovníky   plně obsazený	11. 2. 2026
Školení pro projektanty	15. 4. 2026
Školení pro montážní a servisní pracovníky	10. 6. 2026
Školení pro projektanty	9. 9. 2026
Školení pro montážní a servisní pracovníky	11. 11. 2026



## Naše specializace



Plyn



Voda



Energetika



Biometan



Vodík

### **Plyn, voda, energetika, biometan a vodík. Naším poselstvím je vnášet do těchto oborů vysoké standardy, poctivou práci a zodpovědnost za naše okolí**

Zrealizovali jsme stovky projektů na 4 kontinentech. Jsme zkušeným dodavatelem řešení pro plynárenství, vodárenství, energetiku a biometan.



#### **Plyn**

V oboru plynárenství poskytujeme našim klientům v Česku i v zahraničí kompletní spektrum služeb – odborné poradenství, posouzení projektu, realizaci výroby a kvalifikovanou instalaci, uvedení do provozu a následnou údržbu a servis.



#### **Voda**

Vedle vlastních úprav pitné vody HUTIRA CCW, které efektivně řeší problematiku nedostatku a zhoršující se kvality vody, vyrábíme a dodáváme úpravny technologické vody a vyvíjíme nové inovativní technologie na čištění a recyklaci problematických odpadních vod. Velmi intenzivně se pak věnujeme snižování energetické náročnosti těchto procesů a celých průmyslových provozů.



#### **Energetika**

V oblasti energetiky nabízíme širokou škálu produktů, které přinášejí efektivní řešení úspory energií. Naše nabídka zahrnuje tepelná čerpadla na principu voda-vzduch, bateriová úložiště a měniče. Naše inovativní řešení v oblasti měření a regulace (MaR) umožňuje vzdálenou kontrolu nad technologickými celky a měření různých parametrů, jako je teplota, tlak, průtok a hladina a poskytuje spolehlivá data v reálném čase.



#### **Biometan**

V oblasti biometanu dodáváme komplexní technologická řešení na výrobu, vtlačení a využití biometanu. Zákazníkům nabízíme související služby, jako je projekční činnost, inženýring a servis, jak v České republice, tak na Slovensku. Součástí naší nabídky je také řešení souvisejících plynárenských služeb v rámci zemědělských areálů a ČOV.



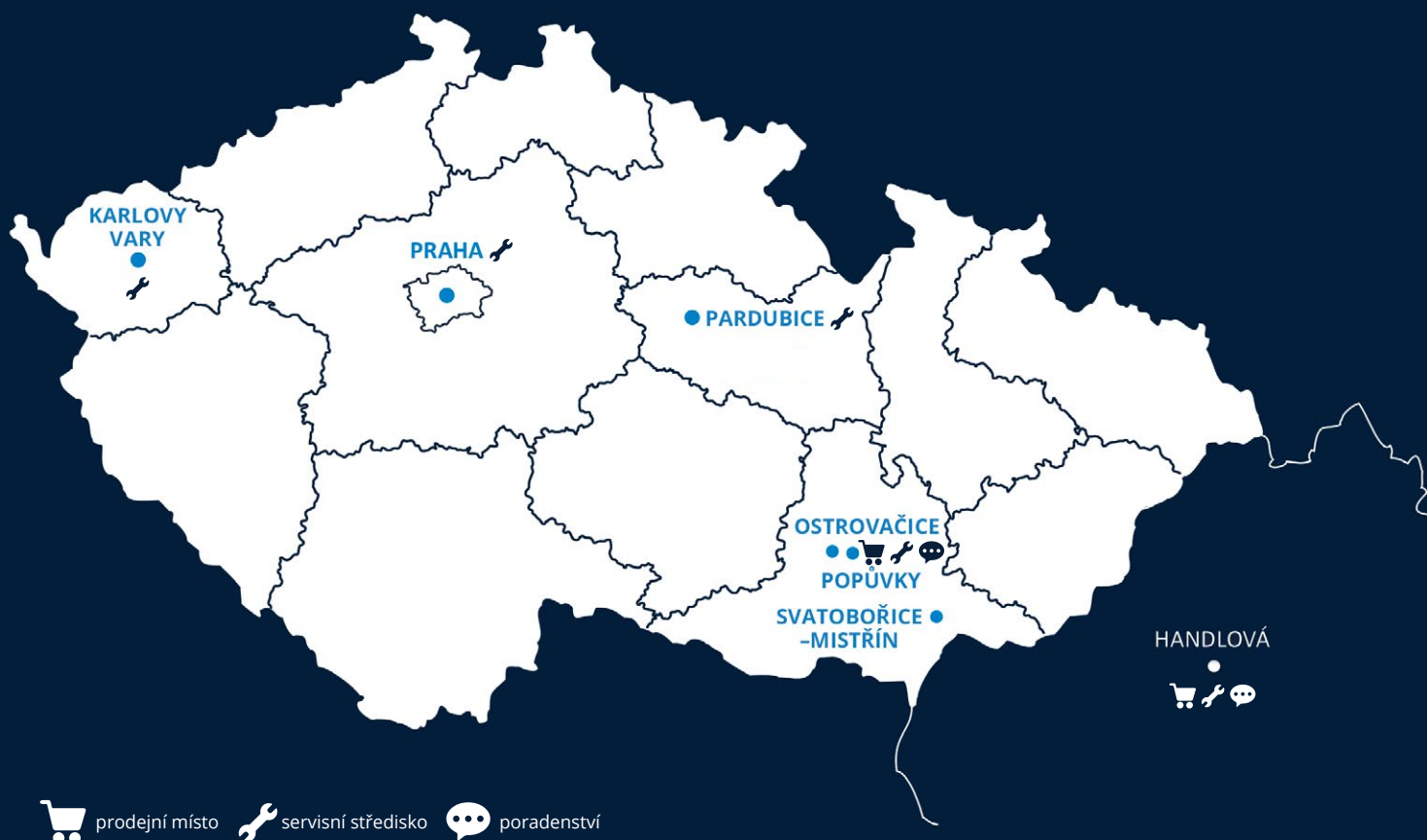
#### **Vodík**

V oblasti vodíku dodáváme komponenty a technologické celky pro vodíkové technologie, které jsou H<sub>2</sub> ready až pro 100% obsahu vodíku.



## HUTIRA – Dotazník spokojenosti zákazníka

Věnujte prosím několik minut svého času vyplněním krátkého dotazníku.



E-MAIL PRO OBJEDNÁVKU A POPTÁVKU:

[plyn@hutira.cz](mailto:plyn@hutira.cz)

E-MAIL PRO SERVIS:

[servisplyn@hutira.cz](mailto:servisplyn@hutira.cz)

**HUTIRA s. r. o.**

Vintrovna 398/29

664 41 Popůvky

+ 420 541 212 144

**Pobočka Praha**

Chodovecké nám. 331/1

141 00 Praha 4

+ 420 541 212 144



[www.hutira.cz](http://www.hutira.cz)

CENÍK 2026.02