

## Výměnné armatury

### Krátký popis

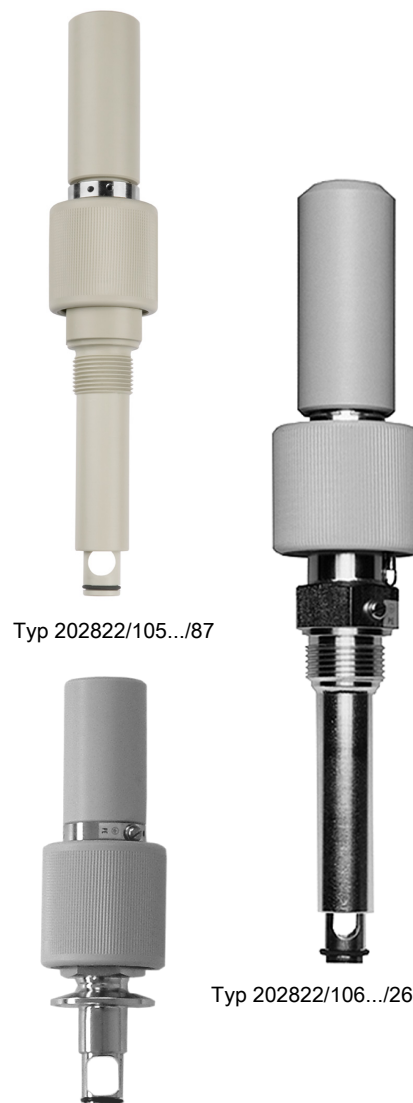
Ručně ovládané výměnné armatury umožňují montáž a demontáž sondy za provozu, tzn. bez nutnosti přerušení okruhu s měřeným médiem popř. hlavního toku.

Hlavní oblasti nasazení výměnných armatur jsou při měření pH v uzavřených okruzích nebo v přívodu či odvodu kapaliny v čistírnách odpadních vod. Výměnné armatury lze instalovat také na stěnu nádrže, což umožňuje výměnu sondy bez předchozího vypuštění zásobníku.

Armatury umožňují montáž jednoho senzoru se závitem Pg 13,5 a vestavnou délkou 120 nebo 225mm.

### Použití

- Měření v uzavřených okruzích kapalin, např. měření pH v chladicích kapalinách a čistírnách odpadních vod
- Měření v uzavřených zásobnících a nádržích
- Závěrečná kontrola pH v odtokovém potrubí, pokud není možný bypass
- Typ 202822/106-135-..  
 Armatura se závitem G1A, pro instalaci jednoho senzoru se závitem Pg 13,5 a vestavnou délkou 225 mm
- Typ 202822/105-62-..  
 Armatura se závitem G3/4A, pro instalaci jednoho senzoru se závitem Pg 13,5 a vestavnou délkou 120 mm
- Typ 202822/613-48-26:  
 Armatura se svorným hrdlem (clamp), pro instalaci jednoho senzoru se závitem Pg 13,5 a vestavnou délkou 120 mm



Typ 202822/105.../87

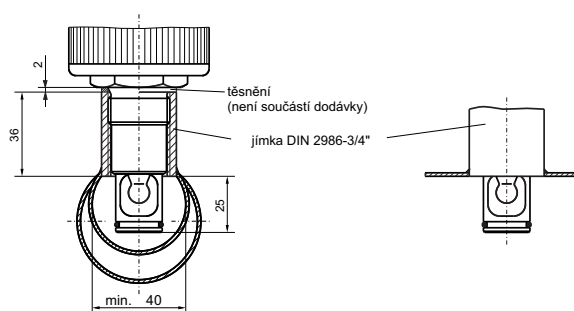
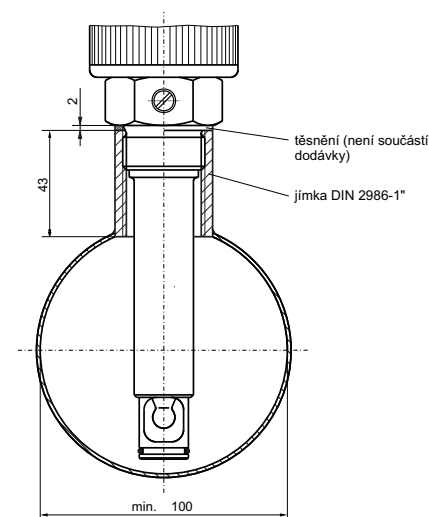
Typ 202822/106.../26

Typ 202822/613.../26

Typ 202822/105-062-26

### Možnosti montáže

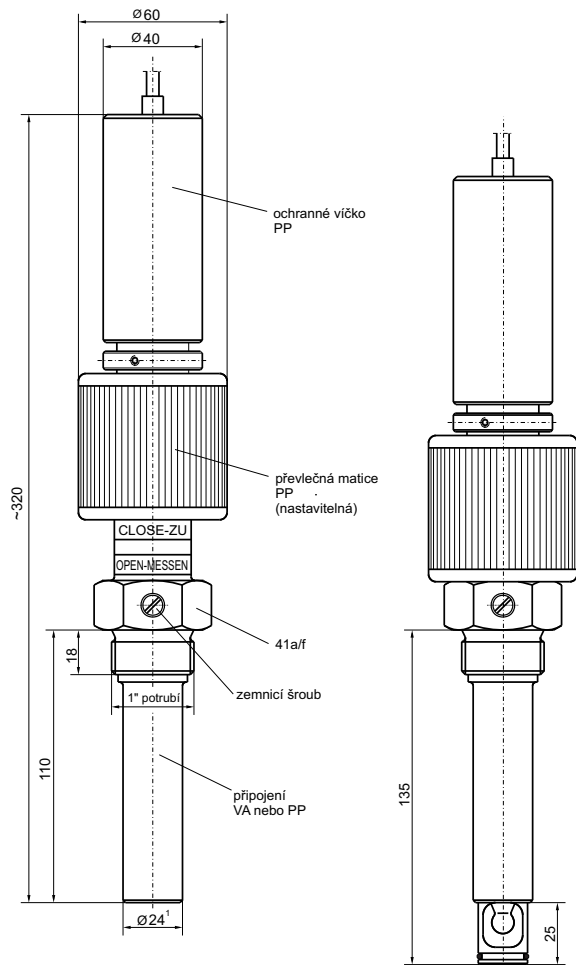
Typ 202822/106-135-..



#### Další armatury v naší nabídce:

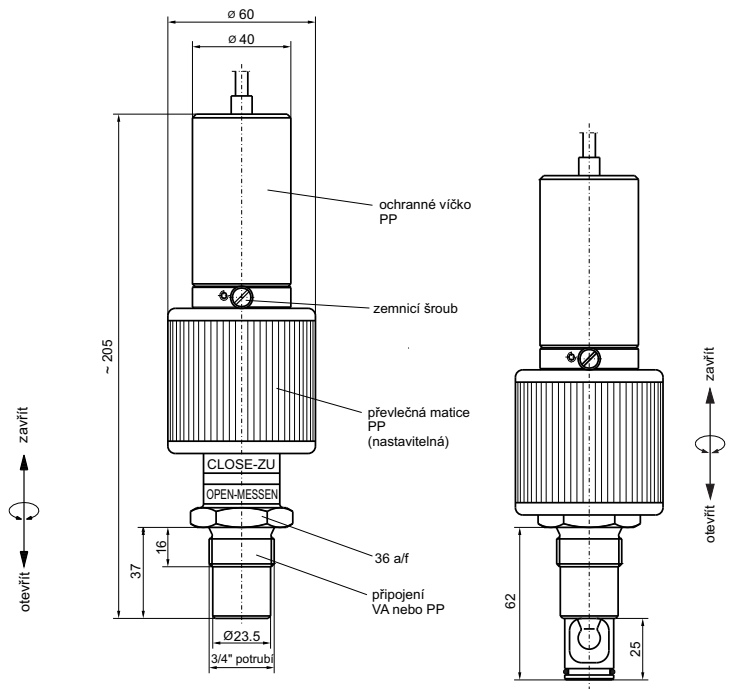
Typ armatury:	Typový list
Průtočné armatury	T 202810
Ponorné armatury	T 202820
Výměnné armatury	T 202822
Procesní armatury	T 202825

# Rozměry

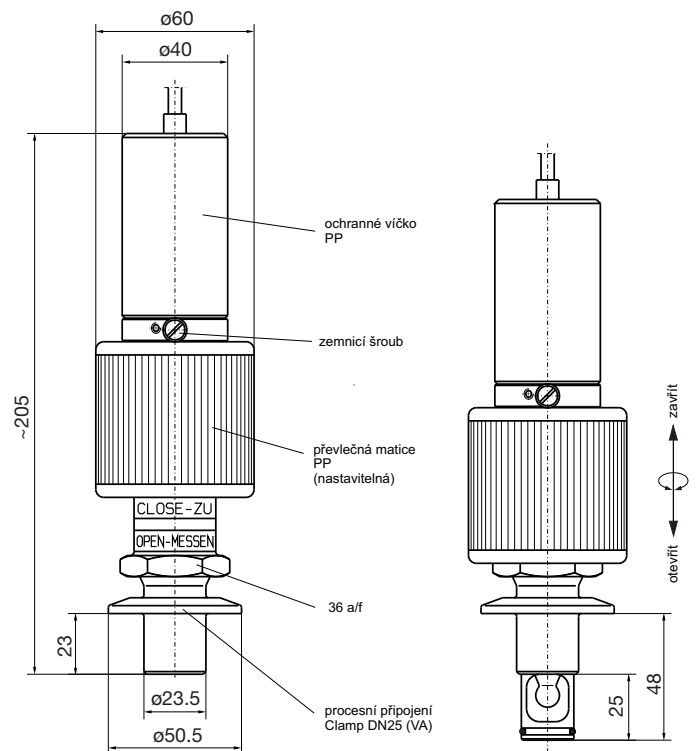


Typ 202822/106-135-26, typ 202822/106-135-87

<sup>1</sup> s materiálem PP: průměr 29 mm



Typ 202822/105-062-26, typ 202822/105-062-87



Typ 202822/613-048-26

<sup>1</sup> s materiálem PP: průměr 29 mm

## Technická data

<b>Součásti v kontaktu s médiem</b>	Nerezová ocel 1.4571 a FPM nebo PP a FPM
<b>Přípustná teplota<sup>1</sup></b>	-30 ... +135°C pro nerezovou ocel -10 ... + 60°C pro PP
<b>Bezpečný tlak při 25°C</b>	Až 10bar pro nerezovou ocel Až 6bar pro PP
<b>Těsnění</b>	FPM
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Montážní poloha</b>	Dbejte prosím na montážní pokyny použitého senzoru.
<b>Držák elektrod</b>	Závit Pg 13,5 Umožňuje také montáž impedančního převodníku typu 202995 nebo 2-vodičového převodníku typu 202701.
<b>Hmotnost</b>	Typ 202822/105-062-26 0,8 kg Typ 202822/106-135-26 1,0 kg Typ 202822/613-048-26 1,2 kg

## Objednávací údaje

202822	(1) <b>Základní typ</b> Výměnná armatura
	(2) <b>Procesní připojení</b>
105	Závit G3/4A (3/4" potrubí) pro elektrody s vestavnou délkou 120 mm
106	Závit G1A (1" potrubí) pro elektrody s vestavnou délkou 225 mm
613	Svorné hrdlo (clamp) DN25 pro elektrody s vestavnou délkou 120 mm
	(3) <b>Vestavná délka</b>
x 048	048 mm
x 062	062 mm
x 135	135 mm
	(4) <b>Materiál</b>
x 26	Součásti v kontaktu s médiem: nerezová ocel 1.4571
x 87	Polypropylen (PP)

x = k dispozici

<b>Objednávkový klíč</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Příklad obj.</b>	202822	/ 105	- 062	- 26

Objednávkový klíč v označení typu není modulární.

Pokud je to možné, zvolte prosím při objednávání položku uvedenou v "skladová provedení" nebo "výrobní provedení".

Volné kombinace jednotlivých klíčových vlastností musí být technicky prověřeny a schváleny.

V případě pochybností nás neváhejte kontaktovat.

## Skladová provedení (dodání cca během 3 pracovních dnů po obdržení objednávky)

<b>Typ</b>	<b>Obj. číslo</b>
202822/105-062-26	20/00366915
202822/106-135-26	20/00345780
202822/613-048-26	20/00348649

## Výrobní provedení (dodání cca během 10 pracovních dnů po obdržení objednávky)

<b>Typ</b>	<b>Obj. číslo</b>
202822/106-135-87	20/00375339
202822/105-062-87	20/00381650

## Volitelné příslušenství

<b>Popis</b>	<b>Obj. číslo</b>
KCI zásobník pro nástěnnou montáž; pro vložení solného můstku nebo pro použití elektrod plněných KCI	20/00060254
Sada náhradních dílů pro výměnné armatury (o-kroužek a montážní klíč)	20/00420614

<sup>1</sup> Vezměte prosím na vědomí také maximální provozní údaje použitého snímače!  
**Nelze** odstranit senzor při maximální teplotě!