

## TLAKOVÉ SPÍNAČE TSA



- Ke spínání zejména 3fázových elektrických obvodů AC-3 10 A/400 V) vlivem změn tlaku v tlakových nádobách.
- Ve spojení s čerpadlem nebo kompresorem slouží k udržování tlaku v tlakových nádobách domácích vodáren v požadovaném rozmezí.
- Snadná regulovatelnost zapínacího a vypínacího tlaku.
- Vysoký počet sepnutí.
- Libovolná pracovní poloha.
- Možnost lehčího rozběhu motoru kompresoru, popř. možnost použití motoru kompresoru s nižším výkonem, použitím provedení tlakových spínačů s odvzdušňovacím ventilem.
- Možnost úspory dodatečného spínacího prvku použitím provedení tlakových spínačů s vypínací páčkou.
- Mohou být ovládány neagresivním pracovním médiem jako je voda, olej nebo vzduch. Jsou vhodné pro použití ve vlhkých a mokřích prostorách (odolné proti stříkající vodě) a jsou dostatečně chráněny před prachem.
- Při použití provedení s vypínací páčkou není třeba pro rozpojení obvodu další spínací prvek.
- Odvzdušňovací ventilek umožňuje lehčí rozběh motoru kompresoru, popř. dává možnost použít motor kompresoru s nižším výkonem.
- Ventilek zajišťuje vypuštění stlačeného vzduchu mezi kompresorem a tlakovou nádobou; při následovném zapnutí se motor kompresoru rozbíhá mnohem snadněji.

### Tlakový spínač standardní

Max. možný vypínací tlak [MPa]	Prívod na tlakové médium = upevnění	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
0,55	šroub G 1/4"	TSA3S05S/0,08 ÷ 0,15	09068	0,55	1
		TSA3S05S/0,12 ÷ 0,23	08350	0,55	1
		TSA3S05S/0,15 ÷ 0,30	08353	0,55	1
		TSA3S05S/0,20 ÷ 0,35	08356	0,55	1
		TSA3S05S/0,27 ÷ 0,44	08362	0,55	1
		TSA3S05S/0,33 ÷ 0,46	08366	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3S05M/0,08 ÷ 0,15	09069	0,55	1
		TSA3S05M/0,12 ÷ 0,23	08351	0,55	1
		TSA3S05M/0,15 ÷ 0,30	08354	0,55	1
		TSA3S05M/0,20 ÷ 0,35	08357	0,55	1
		TSA3S05M/0,27 ÷ 0,44	08363	0,55	1
		TSA3S05M/0,33 ÷ 0,46	08367	0,55	1
1	šroub G 1/4"	TSA3S10S/0,40 ÷ 0,60	38451	0,55	1
		TSA3S10S/0,50 ÷ 0,70	09071	0,55	1
		TSA3S10S/0,58 ÷ 0,86	08380	0,55	1
		TSA3S10S/0,65 ÷ 0,90	09072	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3S10M/0,40 ÷ 0,60	38452	0,55	1
		TSA3S10M/0,50 ÷ 0,70	09074	0,55	1
		TSA3S10M/0,58 ÷ 0,86	08381	0,55	1
		TSA3S10M/0,65 ÷ 0,90	09075	0,55	1

### Tlakový spínač s vypínací páčkou

Max. možný vypínací tlak [MPa]	Prívod na tlakové médium = upevnění	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
0,55	šroub G 1/4"	TSA3P05S/0,08 ÷ 0,15	10054	0,55	1
		TSA3P05S/0,12 ÷ 0,23	08857	0,55	1
		TSA3P05S/0,15 ÷ 0,30	08858	0,55	1
		TSA3P05S/0,20 ÷ 0,35	08859	0,55	1
		TSA3P05S/0,27 ÷ 0,44	08860	0,55	1
		TSA3P05S/0,33 ÷ 0,46	08849	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3P05M/0,08 ÷ 0,15	10055	0,55	1
		TSA3P05M/0,12 ÷ 0,23	08352	0,55	1
		TSA3P05M/0,15 ÷ 0,30	08355	0,55	1
		TSA3P05M/0,20 ÷ 0,35	08359	0,55	1
		TSA3P05M/0,27 ÷ 0,44	08846	0,55	1
		TSA3P05M/0,33 ÷ 0,46	08848	0,55	1
1	šroub G 1/4"	TSA3P10S/0,40 ÷ 0,60	38453	0,55	1
		TSA3P10S/0,50 ÷ 0,70	10049	0,55	1
		TSA3P10S/0,58 ÷ 0,86	08866	0,55	1
		TSA3P10S/0,65 ÷ 0,90	10048	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3P10M/0,40 ÷ 0,60	38454	0,55	1
		TSA3P10M/0,50 ÷ 0,70	10052	0,55	1
		TSA3P10M/0,58 ÷ 0,86	08854	0,55	1
		TSA3P10M/0,65 ÷ 0,90	10051	0,55	1

## TLAKOVÉ SPÍNAČE TSA



## Tlakový spínač s odvzdušňovacím ventilem

Max. možný vypínací tlak [MPa]	Přívod na tlakové médium = upevnění	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
0,55	šroub G 1/4"	TSA3V055/0,08 ÷ 0,15	08884	0,55	1
		TSA3V055/0,12 ÷ 0,23	08885	0,55	1
		TSA3V055/0,15 ÷ 0,30	08887	0,55	1
		TSA3V055/0,20 ÷ 0,35	08888	0,55	1
		TSA3V055/0,27 ÷ 0,44	08889	0,55	1
		TSA3V055/0,33 ÷ 0,46	08892	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3V05M/0,08 ÷ 0,15	08880	0,55	1
		TSA3V05M/0,12 ÷ 0,23	08881	0,55	1
		TSA3V05M/0,15 ÷ 0,30	08358	0,55	1
		TSA3V05M/0,20 ÷ 0,35	08364	0,55	1
1	šroub G 1/4"	TSA3V10S/0,40 ÷ 0,60	38455	0,55	1
		TSA3V10S/0,50 ÷ 0,70	10108	0,55	1
		TSA3V10S/0,58 ÷ 0,86	08844	0,55	1
		TSA3V10S/0,65 ÷ 0,90	10110	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3V10M/0,40 ÷ 0,60	38456	0,55	1
		TSA3V10M/0,50 ÷ 0,70	11337	0,55	1
		TSA3V10M/0,58 ÷ 0,86	08382	0,55	1
		TSA3V10M/0,65 ÷ 0,90	11731	0,55	1

## Tlakový spínač s vypínací páčkou a odvzdušňovacím ventilem

Max. možný vypínací tlak [MPa]	Přívod na tlakové médium = upevnění	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
0,55	šroub G 1/4"	TSA3K055/0,08 ÷ 0,15	10196	0,55	1
		TSA3K055/0,12 ÷ 0,23	08916	0,55	1
		TSA3K055/0,15 ÷ 0,30	08923	0,55	1
		TSA3K055/0,20 ÷ 0,35	08757	0,55	1
		TSA3K055/0,27 ÷ 0,44	08924	0,55	1
		TSA3K055/0,33 ÷ 0,46	08761	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3K05M/0,08 ÷ 0,15	08910	0,55	1
		TSA3K05M/0,12 ÷ 0,23	08911	0,55	1
		TSA3K05M/0,15 ÷ 0,30	08912	0,55	1
		TSA3K05M/0,20 ÷ 0,35	08360	0,55	1
1	šroub G 1/4"	TSA3K10S/0,40 ÷ 0,60	38457	0,55	1
		TSA3K10S/0,50 ÷ 0,70	10085	0,55	1
		TSA3K10S/0,58 ÷ 0,86	08871	0,55	1
		TSA3K10S/0,65 ÷ 0,90	10083	0,55	1
	převlečná matice G 1/4"	TSA3K10M/0,40 ÷ 0,60	38458	0,55	1
		TSA3K10M/0,50 ÷ 0,70	10114	0,55	1
		TSA3K10M/0,58 ÷ 0,86	08383	0,55	1
		TSA3K10M/0,65 ÷ 0,90	10115	0,55	1


## TSA příslušenství

Základna variabilního vodárenského kompletu PTS

str. 7

## TLAKOVÉ SPÍNAČE TSA

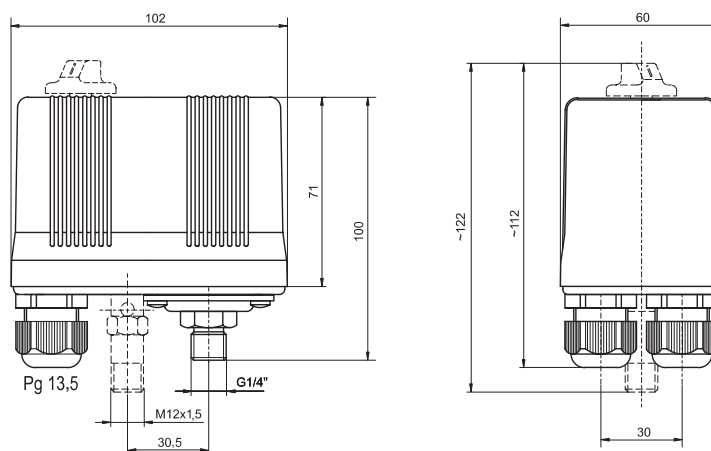
### Parametry

Typ				TSA	
Normy				ČSN EN 60 947-4-1, ČSN EN 60 730-2-6	
Certifikační značky					
Hlavní obvod (kontakt)	řazení <sup>1)</sup>			03	
	jmenovité izolační napětí	$U_i$		500 V a.c.	
	jmenovité pracovní napětí	$U_e$		400 V a.c.	
	min. provozní napětí	$U_{min}$		48 V a.c.	
	AC-3	jmenovitý proud	$I_n$		10 A
		spínaný výkon při 400 V a.c.			4 kW
		hustota spínání			120 cyklů/hod.
		elektrická trvanlivost			200,000 cyklů
		mechanická trvanlivost			500,000 cyklů
	připojení	vodič Cu			1 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
		kabel - průměr			6 ÷ 12 mm
Tlakový obvod	jmenovitý přetlak			1 MPa	
	pracovní médium	typ		neagresivní plyny a kapaliny	
		teplota			0 ÷ 55 °C
	přívod na tlakové médium = upevnění	šroubem (TSA3...S...)		G 1/4"	
		převlečnou maticí (TSA3...M...)			G 1/4"
	tolerance nastavených tlaků				±10 %
Ostatní údaje	krytí			IP54	
	teplota okolí			-10 ÷ 55 °C	
	pracovní poloha			libovolná	

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpínacích; pokud je potřeba opačná funkce, doporučujeme použít tlakový spínač TSA k ovládání obvodu cívký stykače s vypínacími kontakty (např. S25-13), kterým je zařízení spínáno.

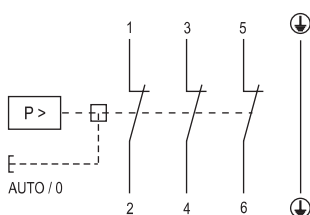
### Rozměry

#### TSA

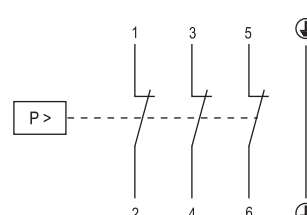


### Schéma

#### TSA3S..., TSA3V...



#### TSA3P..., TSA3K...

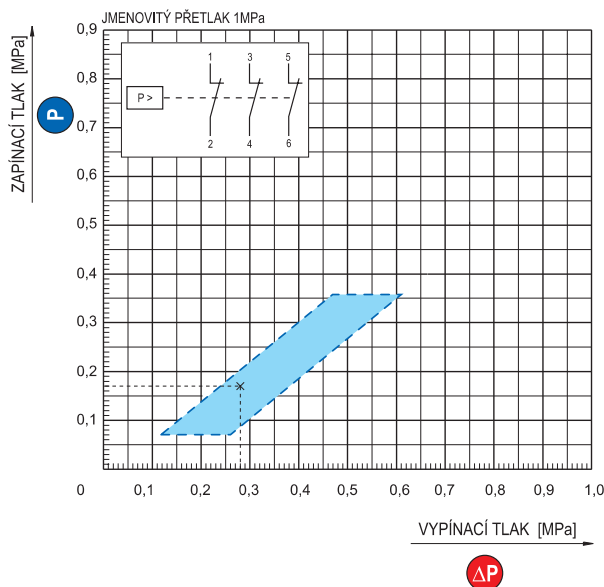


## TLAKOVÉ SPÍNAČE TSA

### Nastavení tlaku

- Tlakové diagramy definují nastavitelnost tlakových spínačů.
- Pokud kolmý průsečík žádaného zapínacího tlaku a vypínacího tlaku leží v modré ploše je možné požadovaný tlak nastavit.

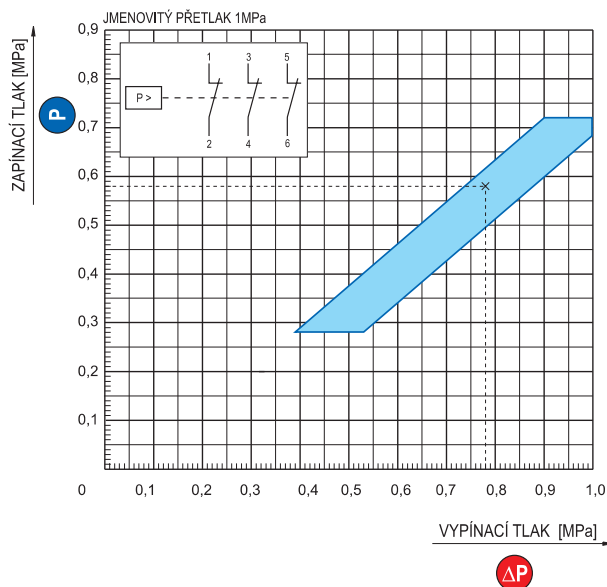
Tlakový diagram pro TSA3...05...



#### ■ Příklady

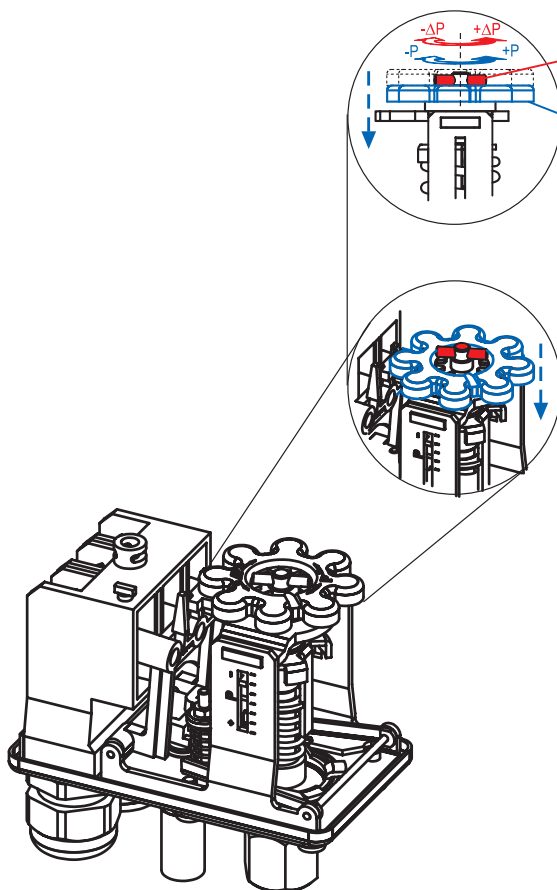
- Zapínací tlak 0,17 MPa a vypínací tlak 0,28 MPa **lze nastavit**.
- Zapínací tlak 0,15 MPa a vypínací tlak 0,20 MPa **nelze nastavit**.

Tlakový diagram pro TSA3...10...



#### ■ Příklady:

- Zapínací tlak 0,58 MPa a vypínací tlak 0,78 MPa **lze nastavit**.
- Zapínací tlak 0,5 MPa a vypínací tlak 0,6 MPa **nelze nastavit**.



$\Delta P$

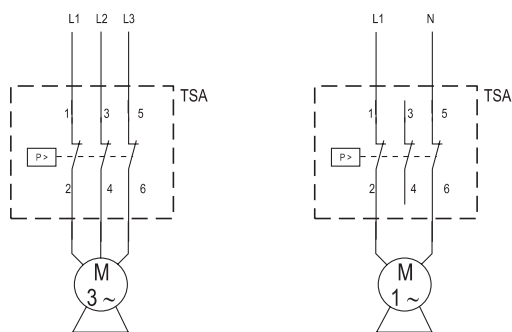
Nastavení vypínacího tlaku se provádí kovovým kolíkem a jeho otáčením ve směru  $+\Delta P$  nebo  $-\Delta P$  při neotáčejícím se stlačeném plastovém kotouči.

P

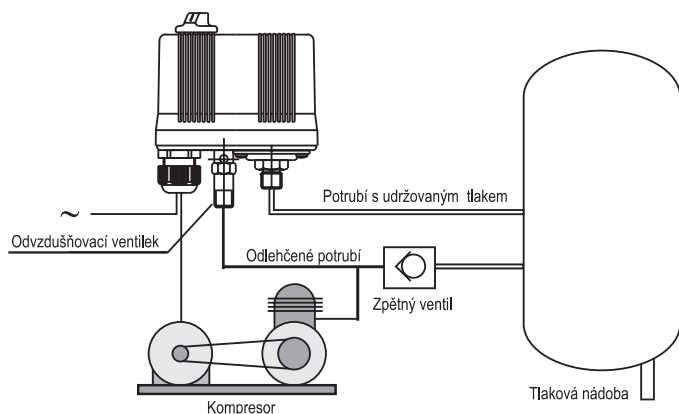
Nastavení zapínacího tlaku se provádí při stlačeném plastovém kotouči dolů a jeho otáčením ve směru  $+P$  nebo  $-P$ .

## Tlakové a plovákové spínače

### Připojení 1 a 3-fázových motorů

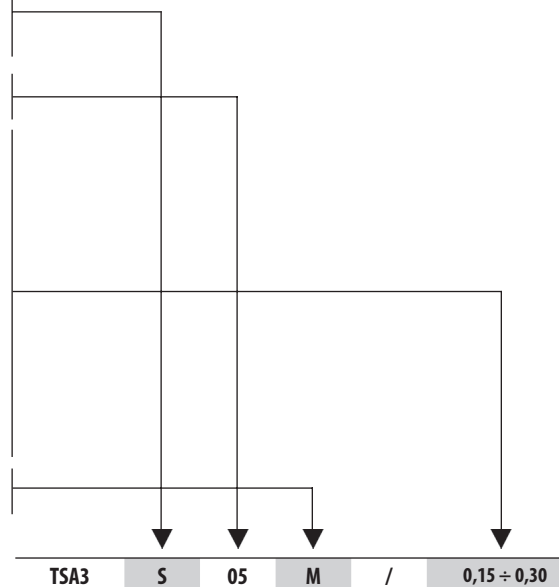


### Připojení tlakového spínače s odvzdušňovacím ventilem



### Způsob značení tlakových spínačů TSA3

Doplňky	bez doplňků; standardní		S
	s vypínací páčkou		P
	s odvzdušňovacím ventilem		V
	s vypínací páčkou a odvzdušňovacím ventilem		K
Tlak	provedení s max. možným vypínacím tlakem	0,55 MPa	05
		1 MPa	10
	tlaková nastavení pro provedení 05 [MPa]	běžně dodávaná	0,08 ÷ 0,15
			0,12 ÷ 0,23
			0,15 ÷ 0,30
			0,20 ÷ 0,35
			0,27 ÷ 0,44
			0,33 ÷ 0,46
		výběrem z tlakového diagramu	... ÷ ...
	tlaková nastavení pro provedení 10 [MPa]	běžně dodávaná	0,40 ÷ 0,60
0,50 ÷ 0,70			
0,58 ÷ 0,86			
0,65 ÷ 0,90			
	výběrem z tlakového diagramu	... ÷ ...	
Přívod na tlakové médium = upevnění	šroub G 1/4"		S
	převlečná matice G 1/4"		M



Označení výrobku pro objednávku

### Jednotky tlaku a jejich přepočít

1 Pa	= 10 <sup>-6</sup> MPa	= 10 <sup>-5</sup> bar	= 9,87 x 10 <sup>-6</sup> atm	= 7,5 x 10 <sup>-3</sup> Torr
1 MPa	= 10 <sup>6</sup> Pa	= 10 bar	= 9,87 atm	= 7,5 x 10 <sup>3</sup> Torr
1 bar	= 10 <sup>5</sup> Pa	= 0,1 MPa	= 0,987 atm	= 750 Torr
1 atm	= 101,3 x 10 <sup>3</sup> Pa	= 0,1013 MPa	= 1,013 bar	= 760 Torr
1 Torr	= 133,3 Pa	= 0,1333 x 10 <sup>-3</sup> MPa	= 1,333 x 10 <sup>-3</sup> bar	= 1,316 x 10 <sup>-3</sup> atm

## ZÁKLADNA VARIABILNÍHO VODÁRENSKÉHO KOMLETU

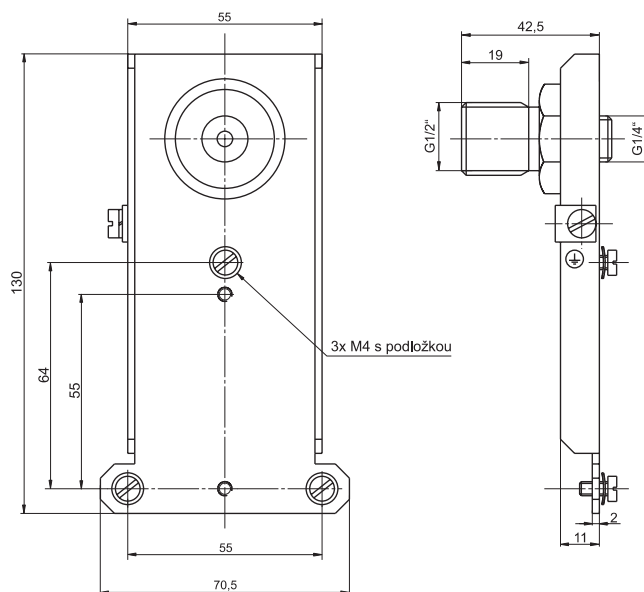


- Příslušenství k: TSA
- K mechanickému variabilnímu spojení tlakového spínače TSA (provedení s maticí) a izolační skříňě spouštěče motoru SI1-SM1-M, do které se upevňuje vlastní spouštěč motoru SM1. Po doplnění propojovacím kabelem a plastovými vývody vznikne variabilní vodárenský komplet.
- Variabilní vodárenský komplet slouží jako ovládací a jistící jednotka motoru kompresoru nebo čerpadla.

### Základna variabilního vodárenského kompletu

Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
PTS	09067	0,23	1

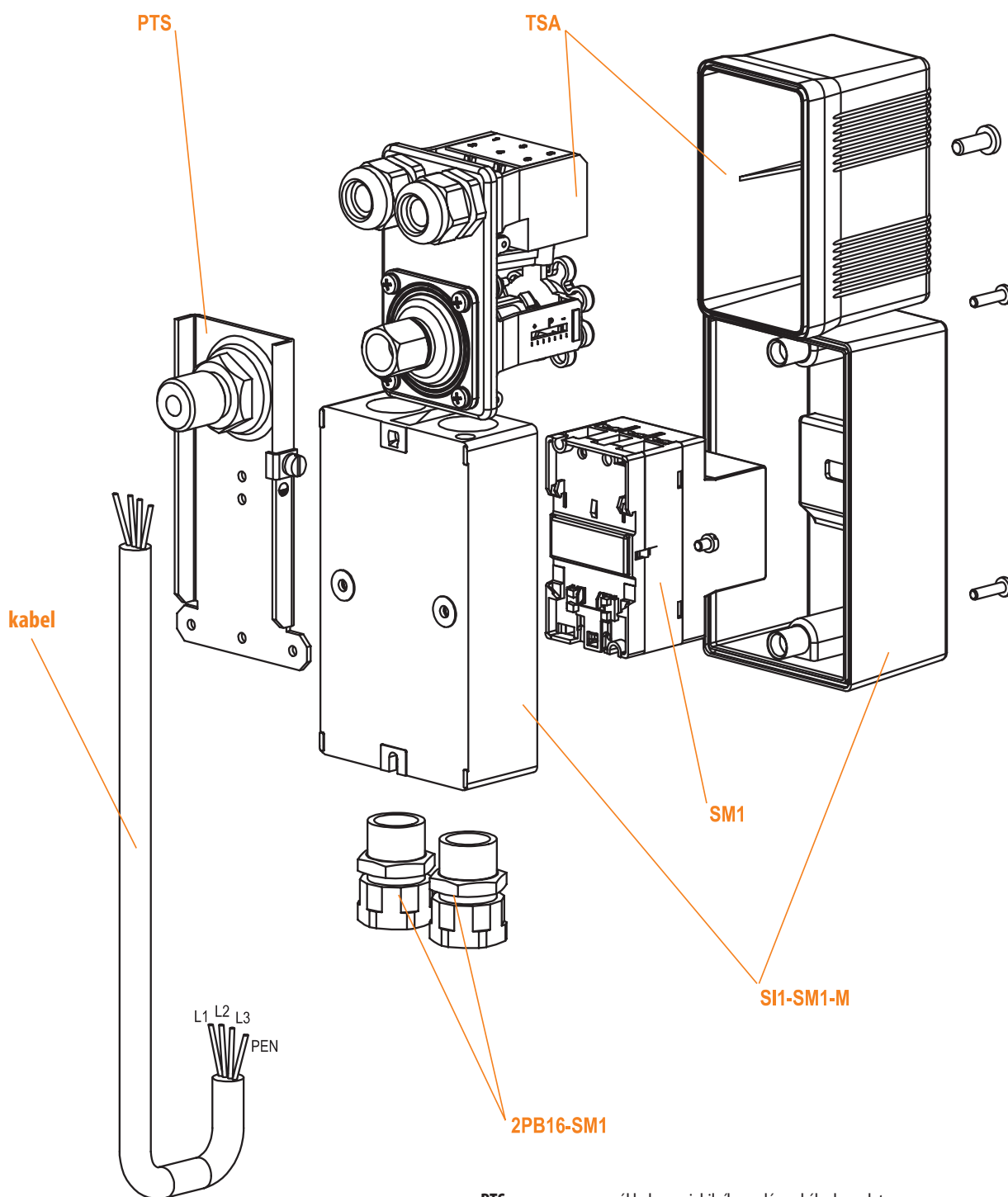
### Rozměry



## ZÁKLADNA VARIABILNÍHO VODÁRENSKÉHO KOMLETU

### Sestavení vodárenského kompletu

- Zakoupením následujících dílů lze sestavit a zapojit variabilní vodárenský komplet tlakového spínače TSA a spouštěče motoru SM1, který nahrazuje dříve dodávaný vodárenský komplet typ VRSM a slouží jako ovládací a jističí jednotka motoru kompresoru nebo čerpadla:

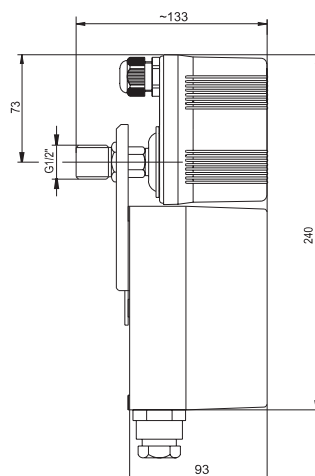
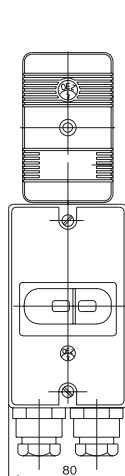
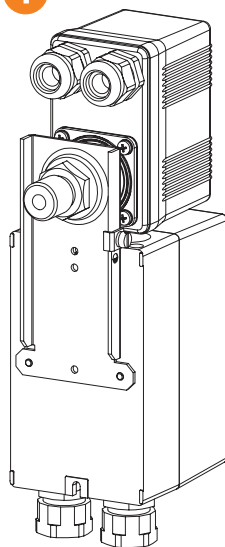


- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>PTS</b>       | – základna variabilního vodárenského kompletu           |
| <b>TSA</b>       | – tlakový spínač s převlečnou maticí G <sup>1/4</sup> “ |
| <b>SI1-SM1-M</b> | – izolační skříň spouštěče motoru SM1 (krytí IP55)      |
| <b>SM1</b>       | – spouštěč motoru                                       |
| <b>2PB16-SM1</b> | – 2 ks plastové vývodky izolační skříně SI1-SM1-M       |
- Kabel pro elektrické spojení TSA a SM1 (průřez připojených Cu vodičů 1 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>)

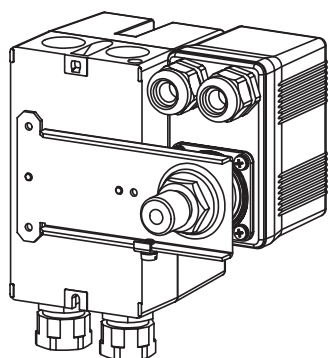
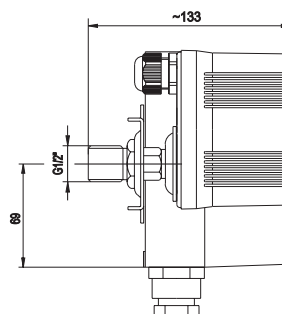
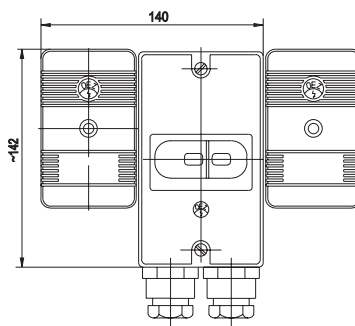
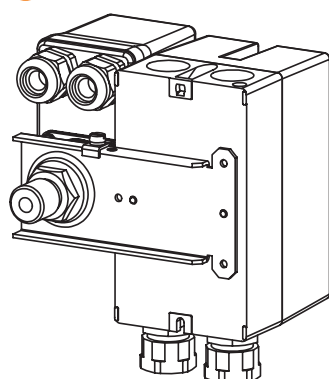
## ZÁKLADNA VARIABILNÍHO VODÁRENSKÉHO KOMLETU

### Sestavení vodárenského kompletu - rozměry

1



2



### Schema elektrického zapojení

