

## Použití

Snímače hladiny typu BLZ jsou určeny pro měření až čtyř limitních stavů hladiny v nádržích s kapalnými látkami, včetně měření v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Tento snímač je zařízení využívající k indikaci hladiny magnetické relé s elektrickým kontaktem.

## Popis funkce

- volitelné úrovně sepnutí hladiny
- Exi provedení simple apparatus
- volitelné materiálové provedení tyče a plováku
- volitelný typ plováku
- volitelný typ připojení - příruba, šroubení, kleština



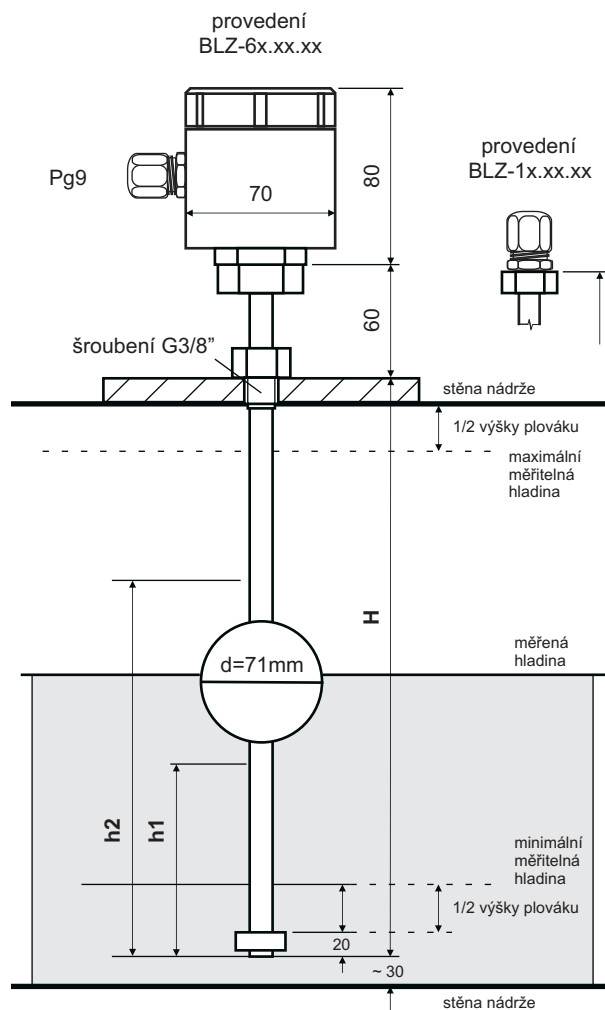
## Technické parametry

- snímání až dvou hladin
- délka vodící tyče do 1 m
- litá hliníková hlava nebo vývodka
- provedení nerez/polypropylen
- plováky pro hustoty média od 0.7 kg/dm<sup>3</sup>
- standardní připojení šroubení G3/8"SS / G1"PP
- teplota v místě měření -30 až 60/105°C
- krytí IP65/66

## Certifikace

- prohlášení o shodě EU
- ISO9001/2016

## Základní rozměry



## Sortimentní tabulka

BLZ- X X. X. X. X X

1 6 9						Hlava přístroje	Průchodka PG9 BVH6 svorková krabice Zvláštní provedení po dohodě
	1. 2. 3. 4.					1 2 3 4	Počet snímaných hladin (počet spínačů )
		1 2				1 2	Počet plováčků
			3.			Bez nebezpečí výbuchu	Standardní provedení
				1 2		Nerez Polypropylen	Materiál zanořené části
					0 1	Zapojení spínačů	nezávislé kontakty kontakty proti společné svorce

Nedílnou součástí objednávky je vyplněný dotazník stavoznaku

## Sortimentní tabulka Ex

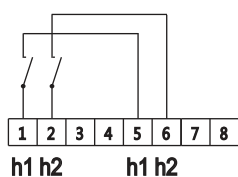
BLZ- X X. X. X. X X Ex

1 6 9						Hlava přístroje	Průchodka PG9 BVH6 svorková krabice Zvláštní provedení po dohodě
	1. 2. 3. 4.					1 2 3 4	Počet snímaných hladin (počet spínačů )
		1 2				1 2	Počet plováčků
			2.			Zóna 2	Hlava přístroje pro umístění do zóny 2 vestavěné pasivní komponenty jsou napojeny na vnější jiskrově bezpečné zařízení
				1		Nerez	Materiál zanořené části
					0 1	Zapojení spínačů	nezávislé kontakty kontakty proti společné svorce

Nedílnou součástí objednávky je vyplněný dotazník stavoznaku

## Schema zapojení

Zapojení 2 nezávislých kontaktů



Zapojení kontaktů proti společné svorce

