

## Použití

Snímače hladiny typu BLC 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.

## Popis funkce

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

## Technické parametry

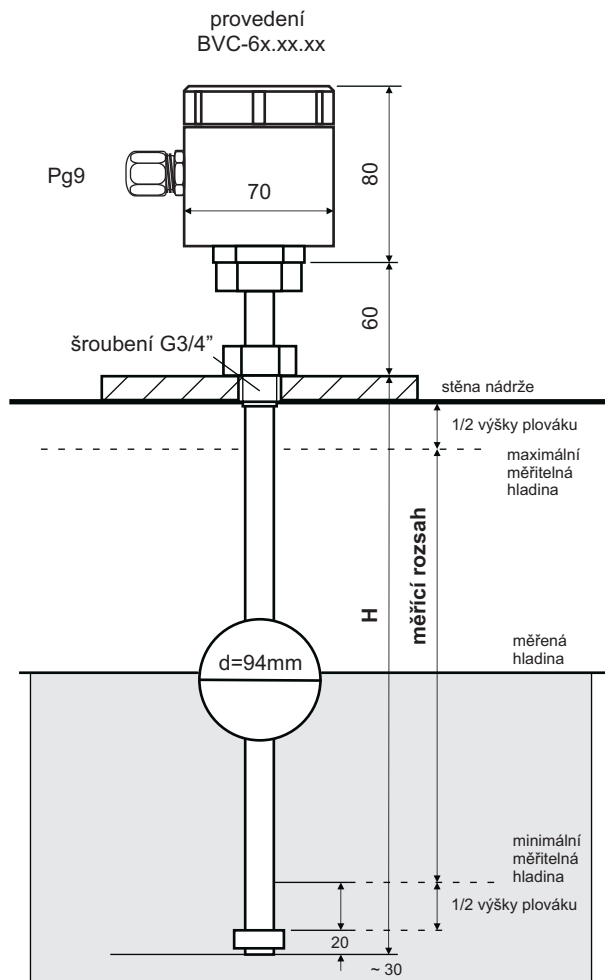
- snímání až čtyř hladin
- délka vodící tyče do 5 m
- obráběná hliníková svorková hlavice
- Ex provedení dle EU 94/9/ES ATEX
- provedení Nerez nebo polypropylen
- plováky pro hustoty média od 0.6 kg/dm<sup>3</sup>
- standardní připojení šroubení G3/4
- teplota v místě měření -30 až 105°C
- krytí IP65/66

## Certifikace

- prohlášení o shodě ES
- certifikace dle EU 94/9/ES ATEX
- ISO9001/2008



## Základní rozměry



## Sortimentní tabulka

BLC-	X	X.	X	X.	X	X		
6							Hlava přístroje	BVH6
9								Zvláštní provedení po dohodě
	1.						1	Počet snímaných hladin
	2.						2	(počet spínačů )
	3.						3	
	4.						4	
		1					1	Počet plováčků
		2					2	
		3					3	
		4					4	
			3.					Bez nebezpečí výbuchu
				1				Nerez
				2				Polypropylen
					0			Zapojení spínačů
					1			nezávislé kontakty
								kontakty proti společné svorce

Nedílnou součástí objednávky je vyplněný dotazník stavoznaku

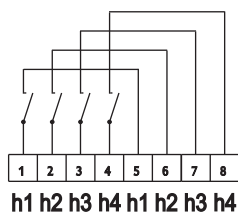
## Sortimentní tabulka Ex

BLC-	X	X.	X	X.	X	X	Ex	
6								Hlava přístroje
9								Zvláštní provedení, výbava-po dohodě
	1.							1
	2.							2
	3.							3
	4.							4
		1						1
		2						2
		3						3
		4						4
			1.					Zóna 1
			2.					Zóna 2
				1				Nerez
					0			Zapojení spínačů
					1			nezávislé kontakty
								kontakty proti společné svorce

Nedílnou součástí objednávky je vyplněný dotazník stavoznaku

## Schema zapojení

Zapojení 4 nezávislých kontaktů



Zapojení 4 kontaktů proti společné svorce

