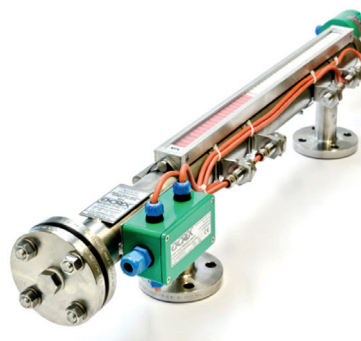


MIH, MIH/Ex

Magnetický snímač hladiny obtokový

- Měření výšky hladiny kapalin v nádržích.
- Měřicí rozsah do 5800 mm.
- Místní zobrazení pomocí dvoubarevné lišty.
- Možno doplnit kontinuálním snímačem BVC s výstupem 4 až 20 mA a vestavěnými magnetickými úroňovými čidly.
- Citlivost kontinuálního el. výstupu 5-10-20 mm.
- Plováky pro hustotu média od 0,7 kg/dm³.
- Materiál ve styku s médiem nerez.
- Standardní připojení příruba DN25 PN16.
- Pracovní tlak max. 1,6 MPa.
- Teplota média -30 až +105 °C.
- Nevýbušné provedení.
- Stupeň krytí IP 65 / IP 66.



Objednací tabulka

Hlavice přístroje		MIH-①②③④⑤⑥
1. kód	Popis	Výstup
0	bez hlavice	optické zobrazení
6	hlavice BVH6	optické zobrazení a kontinuální elektrický výstup
Citlivost kontinuálního elektrického výstupu		MIH-①②③④⑤⑥
2. kód	Popis	
0	bez elektrického výstupu	
1	5 mm	
2	10 mm	
3	20 mm	
Provedení		MIH-①②③④⑤⑥
3. kód	Popis	
0	standard	
Prostředí		MIH-①②③④⑤⑥
4. kód	Popis	
3	standardní provedení, bez nebezpečí výbuchu	
1	Ex, zóna 1 *1	
2	Ex, zóna 2 *1	

*1 - Vestavěné pasivní komponenty jsou napojeny na vnější jiskrově bezpečné zařízení.

MIH-①②③④⑤⑥

Materiál měřicí trubky

5. kód	Popis
1	nerez

MIH-①②③④⑤⑥

Výstup

6. kód	Popis
0	pouze optické zobrazení
1	4 až 20 mA (dvouvodič) + nezávislé kontakty
2	4 až 20 mA (dvouvodič) + kontakty proti společné svorce
4	4 až 20 mA (dvouvodič)
7	4 až 20 mA (dvouvodič) + 2× nezávislý spínač
8	4 až 20 mA (dvouvodič) + 4× nezávislý spínač

Příklad objednávky:

MIH-①②③④⑤⑥ → MIH-61.03.10

