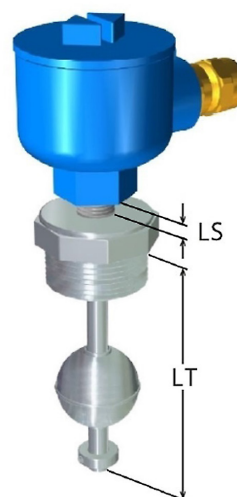


IMN TBEX INOX

Magnetický spínač hladiny s plovákem do prostředí Ex

- Měření výšky hladiny kapalin.
- Měřicí rozsah od 100 do 3500 mm.
- Až 3 spínací kontakty typu N/O nebo N/C.
- Plovák pro hustotu média > 0,36 g/cm³.
- Provedení z nerezové oceli 1.4401.
- Vzdálenost mezi kontakty min. 40 mm.
- Mechanické připojení šroubením G2", G2 1/2" nebo G3".
- Elektrické připojení svorkovnice v hliníkové hlavici.
- Pracovní tlak max. 3 MPa.
- Teplota média -40 až +125 °C.
- Jiskrově bezpečné provedení.
- Stupeň krytí IP 65.



Objednací tabulka

Výplň		IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦						
1. kód	Popis							
V3	izolační							
Procesní připojení		IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦						
2. kód	Popis							
P10	G2"							
P11	G2 1/2"							
P12	G3"							
Plovák		IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦						
3. kód	Model	Rozměry	Max. tlak	Min. hustota				
F25	FEI601M13	pr. 52×52 mm	3 MPa	0,76 g/cm ³				
F29	FEI602M13	pr. 95×95 mm	3 MPa	0,36 g/cm ³				
F14	FCI602M13	pr. 44×63 mm	1,5 MPa	0,75 g/cm ³				
Výškové oddělení krytu svorkovnice – LS		IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦						
4. kód	Popis							
---	do kódu doplňte hodnotu v mm							
Měřicí rozsah (plovákem kontrolovaná délka) – LT		IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦						
5. kód	Popis							
----	do kódu doplňte hodnotu v mm (od 100 do 3500 mm)							

Počet kontaktů

IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦

6. kód Popis

C1	1 kontakt
C2	2 kontakty
C3	3 kontakty

Počet plováků

IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦

7. kód Popis

N1	1 plovák
N2	2 plováky
N3	3 plováky

Příklad objednávky:

IMN TBEX INOX ① ② ③ S④ L⑤ ⑥ ⑦



IMN TBEX INOX V3 P11 F14 S40 L500 C2 N1

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ