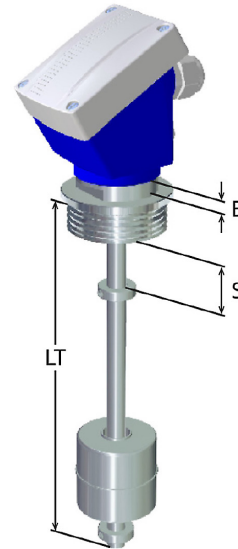


TMN 300 TB INOX

Magnetický snímač hladiny s plovákem

- Měření výšky hladiny kapalin.
- Měřicí rozsah od 150 do 2500 mm.
- Rozlišení (měřicí krok) 5 nebo 10 mm.
- Výstupní signál 4 až 20 mA.
- Opakovatelnost $\pm 1\%$.
- Plovák pro hustotu média $> 0,55 \text{ g/cm}^3$.
- Provedení hladinoměru nerezová ocel 1.4401.
- Provedení plováku nerezová ocel 1.4435 nebo polyamid.
- Připojení šroubením G1", G1 1/2" nebo G2".
- Elektrické připojení PBT hlavičky s vývodkou M20x1,5.
- Pracovní tlak max. 1,5 MPa.
- Teplota média -20 až +100 °C.
- Stupeň krytí IP 67.



Objednací tabulka

Napájecí napětí		TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦						
1. kód	Popis							
735	10 až 35 V DC	2/3-vodič.						
024	24 V AC	4-vodič						
048	48 V AC	4-vodič.						
110	110 až 125 V AC	4-vodič..						
230	220 až 240 V AC	4-vodič.						

Procesní připojení		TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦						
2. kód	Popis							
P06	G1"							
P08	G1 1/2"							
P10	G2"							

Plovák		TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦				
3. kód	Model	Provedení, material	Max.tlak	Min.hustota	Neponoř. / ponoř. část	
F56	FCPA607B14	pr. 29×50 mm, polyamid	0,3 MPa	0,6 g/cm ³	24,5 / 24,5 mm	
F15	FCI602B13	pr. 44×63 mm, 1.4435	1,5 MPa	0,64 g/cm ³	22,7 / 40,3 mm	
F20	FCI604B13	pr. 52×52 mm, 1.4435	1,5 MPa	0,55 g/cm ³	23,4 / 28,6 mm	

Rozlišení (měřicí krok)		TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦						
4. kód	Popis							
R05	5 mm							
R10	10 mm							

 TEPLOTA
 PŘEVODNÍKY
 TLAK
HLADINA
 PRŮTOK
 ANALÝZA
 ZDROJE
 PŘÍSTROJE
 KOMUNIKACE
 ARMATURY
 OSTATNÍ

Celková vestavná délka (mimo hlavici) – LT

TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦

5. kód	Popis
----	do kódu doplňte délku v mm (od 150 do 2500 mm)

Separace elektroniky – E

TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦

6. kód	Popis
--	do kódu doplňte hodnotu v mm

Neměřené pásmo – S

TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦

7. kód	Popis
--	do kódu doplňte hodnotu v mm

Příklad objednávky:

TMN 300 TB INOX ① ② ③ ④ LT⑤ E⑥ S⑦



TMN 300 TB INOX 230 P10 F20 R10 LT1500 E15 S75