

Manometry chłodnicze MA do NH₃

Nowe • Dostosowane do potrzeb praktyki
Najwyższa jakość • **Znacznie niższe ceny**

AMONIAK**NOWOŚĆ**

Do pomiaru ciśnienia w przemysłowych amoniakalnych instalacjach chłodniczych
Ze skalą ciśnienia w bar i temperatury nasycenia amoniaku (R717) w °C

- Ze stali kwasoodpornej
- Suche i wypełnione cieczą, wstrząsoodporne
- Wykonanie normalne i przeciwpulsacyjne, z dławikiem we wlocie
- **Możliwość oznaczania ciśnienia granicznego** – przestawną wskazówką wewnętrzną lub zewnętrznym wskaźnikiem

- Średnica obudowy: 100 mm i 160 mm
- Budowa: ze sprężyną Bourdona. Bez lub z kołnierzem montażowym. Dostępne też obejmy do mocowania do tablicy. Z bezpiecznikiem.
- Klasa dokładności: 1,0
- Zakresy wskazań:
 - 1 do 15 bar
 - 1 do 24 bar
- Króciec radialny (dolny) lub tylny
- Gwint krócca: M20 x 1,5, G ½" B, ¼" NPT...
- Stopień ochrony IP65
- Zgodne z normą EN 837-1 i dyrektywą PED 97/23/EC
- Materiały: element ciśnieniowy – stal 316Ti (1.4571), obudowa – stal 304 (1.4301), szyba bezpieczna, klejona.
- Wykonanie przeciwpulsacyjne (opcja) – z dławikiem Ø 0,6 mm wkręcanym do krócca wlotowego.
- Wykonanie wstrząsoodporne (opcja) – manometr wypełniony gliceryną lub silikonem. Manometry wstrząsoodporne mogą być też dodatkowo z dławikiem (przeciwpulsacyjne).
- Oznaczanie ciśnienia granicznego (opcje)
 - za pomocą przesuwanej po tarczy wskazówki czerwonej lub zielonej, przestawnej po odkręceniu pokrywy manometru
 - za pomocą zewnętrznego wskaźnika, czerwonego lub zielonego
- Produkowane w Niemczech (nie WIKA) wg wymagań ZTCh.

Dystrybutor

ZTCh[®] - Zakład Techniki Chłodniczej85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 144
tel.: 052 345 04 30, 345 04 32
fax: 052 345 06 30e-mail: ztch@ztch.pl
www.ztch.pl