

MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE



**Tlakoměr
typ: SA**

Specifikace:

- Velikost: Ø 63, 100, 150, 200 mm
- Rozsah: až do 1 000 bar
- Materiál: nerezová ocel
- Ochrana: IP 55



**Tlakoměr s membránovým
těsněním typ: SA 40**

Specifikace:

- Velikost: Ø 63, 100, 150 mm
- Rozsah: 0–100 bar
- Materiál: nerezová ocel
- Ochrana: IP 55



**Tlakoměr s membránovým
těsněním a logaritmickou
stupnicí typ: SA 40/9**

Specifikace:

- Rozsah: 0, 3, 9 bar
- Logaritmická stupnice
- Odolnost vyšším tlakům



**Tlakoměr s membránovým
těsněním a mikrospínačem
typ: SA 40/M**

Specifikace:

- Zesílená mechanická část
- Mikrospínač může sepnout na minimu nebo maximu.



**Tlakoměr s membránovým
těsněním a elektrickými
kontakty typ: SA 40/C.E.**

Specifikace:

- Napájecí napětí: max. 24 V
- Materiál kontaktů: slitina stříbra a niklu (Ag 80 - Ni 20)



**Snímač tlaku s membránou
typ: SA 40/E**

Specifikace:

- Rozsah: 0, 1, 1.6, 2.5–100 bar
- Snímač: membrána AISI 316L
- Výstup: 4–20 mA
- Přesnost: ± 0,5 %



**Tlakoměr s membránovým
těsněním typ: SAS 24**

Specifikace:

- Velikost: Ø 130–150 mm
- Rozsah: 0–400 bar
- Přesnost: 1 % z max. rozsahu
- Ochrana: IP 55



**Tlakoměr radiální
model 1616**

Specifikace:

- Velikost: Ø 63
- Rozsah: –1 až 60 bar
- Materiál: nerezová ocel
- Ochrana: IP 65



**Tlakoměr radiální
model 1617**

Specifikace:

- Velikost: Ø 100
- Rozsah: –1 až 60 bar
- Materiál: nerezová ocel
- Ochrana: IP 65



**Tlakoměr radiální s glycerí-
nem model 1618–1628**

Specifikace:

- Velikost: Ø 100
- Rozsah: –1 až 60 bar
- Materiál: nerezová ocel
- Ochrana: IP 65



**Průtokoměr
typ SA 91**

Specifikace:

- Délka stupnice: 120 mm
- Ochrana: IP 55
- Připojení: DIN, SMS, CLAMP, GAS



**Průtokoměr s přírubami
typ SA 91/F**

Specifikace:

- Délka stupnice: 120 mm
- Ochrana: IP 55
- Připojení: příruba PN 10–16 UNI 2223

MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE



Průtokoměr s alarmem typ SA 91/C.E.

Specifikace:

- Proud: max. 1 A
- Napětí: max. 24 V
- Materiál kontaktů: slitina stříbra a niklu (Ag 80 - Ni 20)



Elektronický průtokoměr typ SA 91/TE

Specifikace:

- Napětí: 24 V
- Ochrana: IP 55
- Připojení: DIN, SMS, CLAMP, GAS



Průtokoměr závitový F/F model 2282

Specifikace:

- Max. tlak: 6 bar
- Max. teplota: 100 °C
- Viskozita: < 100 cp
- Materiál: nerezová ocel



Průtokoměr magnetický závitový F/F model 2284

Specifikace:

- Průtok vody: 0,4 až 4 000 l/hod.
- Ochrana: IP 65
- Přesnost: $\pm 2\%$ z max. rozsahu
- Materiál: nerezová ocel



Průtokoměr závitový F/F model 2285

Specifikace:

- Průtok vody: 5 až 250 l/min.
- Ochrana: IP 65
- Přesnost: $\pm 5\%$ z max. rozsahu
- Materiál: nerezová ocel



Průtokoměr magnetický přírubový EN 1092-1 model 2285

Specifikace:

- Průtok vody: 400 až 6 000 l/hod.
- Ochrana: IP 66
- Přesnost: $\pm 2,5\%$ z max. rozsahu
- Materiál: nerezová ocel



Indikátor průtoku s vnějším závitem model 2287

Specifikace:

- Teplota okolí: -25 až $+100$ °C
- Tlak: 70 bar
- Ochrana: IP 65
- Materiál: AISI 316 SS



Elektronický teploměr LCD – otočný s pohyblivou jímkou

Specifikace:

- Rozsah: -40 až $+70$ °C
- Přesnost: $\pm 0,4$ °C
- Ochrana: IP 55
- Materiál: AISI 316



Elektronický teploměr LCD – bez pohyblivé jímky

Specifikace:

- Rozsah: -40 až $+70$ °C
- Přesnost: $\pm 0,4$ °C
- Ochrana: IP 55
- Materiál: AISI 316



Bimetalický teploměr

Specifikace:

- Rozsah: -20 až $+500$ °C
- Rozměr: \varnothing 100 nebo 150 mm
- Přesnost: 1 % z max. rozsahu
- Materiál: AISI 316



Dusíkový teploměr

Specifikace:

- Rozsah: -20 až $+500$ °C
- Rozměr: \varnothing 100 nebo 150 mm
- Přesnost: 1 % z max. rozsahu
- Materiál: AISI 316



Bimetalický radiální teploměr model 1680–1686

Specifikace:

- Rozsah: -20 až $+200$ °C
- Rozměr: \varnothing 100 mm
- Max. tlak: 40 bar
- Materiál: nerezová ocel

MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE



**Hladinoměr s membránou
pro přímé připojení na nádrž**

Specifikace:

- Připojení: radiální nebo zadní
- Rozměr: Ø 100, 150 nebo 200 mm
- Přesnost: 1 % z max. rozsahu
- Materiál: nerezová ocel



**Hladinoměr s elektrickými
kontakty**

Specifikace:

- Elektrické kontakty jsou upevněny na stupnici průtokoměru
- Přesnost: 1 % z max. rozsahu
- Materiál: nerezová ocel