

# MINIMANOMETR A INDIKÁTOR TLAKU

průměr 23-50mm  
zadní přípoj



#### POPIS:

- pouzdro plastové, ocelové
  - průzor akrylát
- přípoje zadní CuZn a slitiny mědi
- měřicí mechanismus CuZn a slitiny mědi

#### OBLAST POUŽITÍ:

- zdravotnictví
- hasicí přístroje
- rozvody tech. plynu

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- průměr: 23, 25, 30, 36, 37, 40, 50mm
  - měřicí rozsahy: do 400bar
- přípojovací závity: G1/8 (M10x1)
  - třída přesnosti: 4% nebo 2,5%

#### SPECIFIKACE:

Minimanometry a indikátory tlaku jsou vyrobeny v souladu s normou EN837-1(3). Nejčastěji se používají pro jednoduché měření tlaku kapalin, par a plynů, které nepůsobí korozivně na slitiny mědi a jejich viskozita umožňuje měření pomocí měřicího mechanismu s bourdonovým perem.

Minimanometry jsou vhodné do podmínek, kde je vyžadována jednoduchá indikace tlaku a není kladen nárok na přesnost měření.

Nejčastější využití pro tlakové nádoby, hasicí přístroje, redukční ventily atd. Teplota okolí je -40 až 60°C, teplota média  $T_{max}$  60°C.



Označení	1180	1182	1185
Průměr	25mm	23, 35mm	25, 30, 36, 40, 50mm
Závit	G1/8	G1/8	G1/8
Třída přesnosti	4%; 2,5%	4%	4%
Rozsahy	0-400bar	0-400bar	0-400bar
Pouzdro	plast	mosaz, chrom	nerezová ocel
Průzor	akryl	akryl	polykarbonát
Péro	Cu - slitina	Cu - slitina, nerez	Cu - slitina, nerez
Krytí	IP 43	IP 54	IP 54



Označení	1186	1187	1188
Průměr	36mm	25, 30, 37mm	23mm
Závit	G1/8	G1/8	G1/8
Třída přesnosti	2,5%	4%	4%
Rozsahy	0-3000psi	0-28bar	0-28bar
Pouzdro	nerez	nerez	mosaz, chrom
Průzor	polykarbonát	polykarbonát	akryl
Péro	Be, CuZn slitina	CuZn slitina	Cu
Krytí	IP 54	IP 54	IP 54