

Manometry pro svářecí techniku

- speciální manometry určené pro měření tlaku technických plynů v oblasti svářecí techniky
- použité materiály: těleso z oceli, měřicí člen a ukazatel z mědi, čelní sklo polykarbonát
- určeno zejména pro oblast svářecí techniky

| Teplota | Tělo | Měřicí člen | Čelní sklo | Médium | Závity |  |
|------------|------|-------------|--------------|-----------------|----------|---|
| -40/+60 °C | ocel | měď | polykarbonát | technické plyny | trubkové | 1 |



Manometry pro kyslík – průměr 63 mm, závit 1/4", odmaštěné provedení

| Obj. č. | Průměr (mm) | Rozsah (bar) | Připojení | Závit | Třída přesnosti | Teplota (°C) |
|-----------|-------------|--------------|-----------|-------|-----------------|--------------|
| MOX63-16 | 63 | 0 až 16 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |
| MOX63-40 | 63 | 0 až 40 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |
| MOX63-315 | 63 | 0 až 315 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |
| MOX63-400 | 63 | 0 až 400 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |



Manometry pro acetylen - průměr 63 mm, závit 1/4"

| Obj. č. | Průměr (mm) | Rozsah (bar) | Připojení | Závit | Třída přesnosti | Teplota (°C) |
|-----------|-------------|--------------|-----------|-------|-----------------|--------------|
| MAC63-2,5 | 63 | 0 až 2,5 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |
| MAC63-40 | 63 | 0 až 40 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |



Manometry pro argon/CO₂ - průměr 63mm, závit 1/4"

| Obj. č. | Průměr (mm) | Rozsah (bar) | Připojení | Závit | Třída přesnosti | Teplota (°C) |
|----------|-------------|--------------|-----------|-------|-----------------|--------------|
| MAR63-30 | 63 | 0 až 30 | spodní | 1/4" | 2,5 % | -40/+60 |

Další nabídka nad rámec katalogu

- **kontaktní manometry** s jedním nebo dvěma elektrickými kontakty
- **diferenční manometry** pro snímání rozdílů tlaků
- **manometry s oddělovací membránou** – pro měření tlaků vysoce agresivních látek
- **digitální tlakoměry** – zobrazení hodnoty v digitální formě na displeji
- **laboratorní a zkušební měřidla** – s extrémní třídou přesnosti

Ke všem tlakoměrům dále zajišťujeme na přání možnost kalibrace přístroje s dodáním kalibračního protokolu.



související zboží:

Kohouty a ventily
str. 646



Nástrčné spojky
str. 12



Hadičky
str. 461



Redukce závitů
str. 647

