

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	Těleso	Měřicí člen	Čelní sklo	Médium	Závity	
-40 °C / +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 63mm, 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 na 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. 512



Nástrčné spojky
str. 12



Hadičky
str. 327



Redukce závitů
str. 513

