

Měření a regulace



TERMOMANOMETR

TM 120

Teploměr a manometr v jednom. Součástí dodávky je přípojovací přechodka 1/4" x 1/2" se zpětnou klapkou. Připojení spodní (TM 120 R) nebo zadní (TM 120 A) vnějším závitem G 1/2. Průměr 80 mm.

- rozsah měření teploty 0 - 120 °C
- rozsah měření tlaku 0 - 4 bar
- max. provozní přetlak 10 bar (1 MPa)
- max. provozní teplota 120 °C

obj. č.	typ	připojení	provedení	balení
00600012	TM 120 A	G 1/2	axiální	1/10
00602012	TM 120 R	G 1/2	radiální	1/10



TEPLOMĚR

TP 120

Teploměr s rozsahem 0 - 120 °C a zadním napojením G 1/2. Včetně jímky.

- max. provozní přetlak 10 bar (1 MPa)
- max. provozní teplota 120 °C

obj. č.	typ	průměr [mm]	délka jímky [mm]	balení
00610612	TP 120	63	50	1/10
00610812	TP 120	80	50	1/10
00611812	TP 120	80	100	1/10



MANOMETR RADIÁLNÍ

MR 6312

Manometr s radiálním (spodním) připojením G 1/2, průměr 63 mm. Kryt z plastu ABS.

- max. provozní přetlak 10 bar (1 MPa)
- max. provozní teplota 120 °C

obj. č.	typ	připojení	rozsah měření	balení
00612003	MR 6312	G 1/4	0 - 2,5 bar	1/10
00612004	MR 6312	G 1/4	0 - 4 bar	1/10
00612006	MR 6312	G 1/4	0 - 6 bar	1/10
00612010	MR 6312	G 1/4	0 - 10 bar	1/10



MANOMETR AXIÁLNÍ

MA 6312

Manometr s axiálním (zadním) připojením G 1/2, průměr 63 mm. Kryt z plastu ABS.

- max. provozní přetlak 10 bar (1 MPa)
- max. provozní teplota 120 °C

obj. č.	typ	připojení	rozsah měření	balení
00616004	MA 6312	G 1/4	0 - 4 bar	1/10
00616006	MA 6312	G 1/4	0 - 6 bar	1/10
00616010	MA 6312	G 1/4	0 - 10 bar	1/10