

# TERMOMETRI SITEM MANOMETRI



Made in Italy

IT / CZ / EN



## A45

Termomanometr se zadním napojením

**Cassa:** ABS nero  
**Trasparente:** kostil con indice rosso  
**Elemento Manometrico:** molla Bourdon in lega di rame  
**Elemento Termometrico:** molla a spirale bimetallica  
**Attacco:** posteriore centrale in ottone 1/4G  
**Saldature:** in lega di stagno per temperature da -20 +90 °C  
**Movimento amplificatore di precisione:** in ottone per orologeria  
**Valvola di ritegno:** in ottone 1/4F x 1/2M  
**Precisione:** Cl. 1,6  
**Protezione:** IP 31

**Tělo:** Černé ABS  
**Kryt číselníku:** kostil s červeným ukazatelem  
**Tlakové snímací čidlo:** mosazná Bourdonova trubice  
**Teplotní snímací čidlo:** bimetalová spirálová pružina  
**Sváry:** slitinou cínu pro provozní teplotu v rozmezí od -20 do +90°C  
**Napojení (zadní):** mosazný šroub 1/4G  
**Pojistný ventil:** mosazná redukce 1/4F x 1/2M (součást balení)  
**Přesnost:** Cl. 1,6  
**Krytí:** IP 31

**Case:** ABS black  
**Window:** kostil with red pointer  
**Pressure element:** copper alloy Bourdon tube  
**Temperature element:** bimetal spiral spring  
**Welding:** tin alloy for working temperature ranging from -20 +90 °C

**Connection:** brass - thread 1/4G  
**Retaining valve:** brass - thread 1/4F x 1/2M supplied together  
**Amplifying movement:** brass for precision clockwork  
**Accuracy:** Cl. 1,6  
**Protection:** IP 31

### Varianty:

**A45.04** - Termomanometr se zadním napojením G 1/4" + redukce 1/4Fx1/2M, D 80 mm, 0 - 120°C, 0 - 4 bar

**A45.06** - Termomanometr se zadním napojením G 1/4" + redukce 1/4Fx1/2M, D 80 mm, 0 - 120°C, 0 - 6 bar