

Manometry digitální Ø 80mm

Digitální manometry RA119-10E(nízkotlaký), RA11920-E (vysokotlaký), RAVG-1(vakuoměr) lze namontovat do jakékoliv manometrové baterie. Každý manometr má vlastní napájecí baterie velikosti AAA. Proti nárazům je chráněn pryžovým krytem. Na displeji se zobrazuje chladivo, snímaný tlak a teplota odpovídající tlaku. Nízkotlaký manometr zobrazuje vákuum. Přetížitelnost až 150%, životnost baterií až 150 prac.hodin.

Technické údaje

Displej: LCD, tlak 4 hodnoty, teplota 3 hodnoty
 Baterie: 3x1,5V AAA
 Jednotky: volitelně bar, psi, kg/cm², MPa, °C, °F
 Pracovní rozsah: NT 0,0 až +17,5 bar
 VT 0,0 až +55,15bar
 Vakuoměr 5 micron= 0,66Pa= 0,005torr
 Funkce TARA: na displeji zobrazit „0“ při libovolné hodnotě tlaku.
 Chladiva: R12,R22,R123, R124, R134a,R401A, R401B, R402A,R402B, R404a, R407C, R409A,R410A, R417a, R422A, R422D, R427A, R507, HFO 1234yf.
 Připojení: závit 1/8“NPT



Schiessl	Typ	Popis
481.7401	RA11920-E	Manometr digit. vysokotlaký 0 - 55bar
481.7402	RA11910-E	Manometr digit. nízkotlaký 0 - 17,5bar
4810.1047	RAVG1	Vakuoměr digitální

Digitální vakuoměr RAVG1 a tříbarevným displejem

Digitální vakuoměr RAVG1 je vybaven unikátní funkcí sledování hodnoty vakua a zobrazováním na displeji. Podle stavu vakua svítí displej zeleně, žlutě a červeně.

Vakuoměr je dodáván se třemi různými fitinkami pro připojení



Žlutá barva, standardní stav, vakuum klesá



Zelená barva -pokud vacuum klesne pod 275 micron, displej se rozsvítí zeleně, signalizuje dosažení optimálního vacua.



Červená barva-pokud po dosažení vacua 500 micron tlak stoupá, rozsvítí se displej červeně jako signalizace nějaké netěsnosti.

