



DV-2 COOL/80

Manometro campione certificabile per il controllo dei fluidi refrigeranti

Il DV-2 COOL è stato creato per monitorare i lavori su stazioni di carica refrigerante. I valori di pressione e di temperatura di 5 fluidi refrigeranti sono memorizzati nel manometro e possono essere selezionati premendo un tasto. Tramite un tasto il display LCD può passare dalla temperatura alla pressione ed è possibile scegliere tra bar/°C oppure PSI/°F.

Grazie alla sua alta risoluzione, il DV-2 COOL può anche essere utilizzato per misure in vuoto.

I fluidi refrigeranti memorizzati nel manometro sono:

R134a - R404a - R507 - R407C liq. e vap. - R410A.

Quando la batteria è quasi esaurita, il simbolo delle batterie si accende.

Il manometro DV-2 COOL può essere fornito con rapporto di riferibilità Accredia per essere utilizzato come manometro campione.

Codice	Modello	Descrizione
07151004	DV-2 COOL/80	Manometro campione certificabile

Codice	Dimensioni	Peso
07151004	125 x 95 x 40 mm	0,2 kg



Caratteristiche tecniche

Campi pressione assoluta	0...80 bar
Precisione	0,1 %FS
Campo compensato	10...40 °C
Temperatura di stoccaggio/di utilizzo	-10...60 °C / 0...50 °C
Protezione	IP 64
Attacco	1/4" SAE
Batteria	3V CR2032
Durata batterie	2 mesi in uso continuo
Dimensioni	68 x 70 x 35 mm



Taratura

Codice	Descrizione
09053008	Rapporto taratura Rif Accredia per DV-2COOL/80

CERTIFIABLE SAMPLE PRESSURE GAUGE



DV-2 COOL/80

Certifiable sample pressure gauge for coolant examination

The DV-2 COOL was designed for monitoring tasks at coolant filling stations.

Vapour pressure/temperature values for 5 coolant liquids are saved in the unit and can be selected by pressing a button.

The LCD switches from temperature to pressure at the touch of a button, with the display offering a choice of bar/°C or PSI/°F.

The high resolution display means that DV-2 COOL can also be used for measuring leaks in vacuums.

Coolant: the following coolants are stored in the gauge:

R134a - R404a - R507 - R407C liq. and vap. - R410A.

The battery symbol illuminates when battery power is low.

Pressure gauge DV-2 COOL can be supplied with Accredia report to be used as sample pressure gauge.

Code	Model	Description
07151004	DV-2 COOL/80	Certifiable sample pressure gauge

Code	Dimensions	Weight
07151004	125 x 95 x 40 mm	0,2 kg



Technical features

Pressure ranges abs	0...80 bar
Accuracy	0,1 %FS
Compensated range	10...40 °C
Storage/Operating Temperature	-10...60 °C / 0...50 °C
Protection	IP 64
Connection	1/4" SAE
Battery	3V CR2032
Battery life	2 months in continuous operation
Dimensions	68 x 70 x 35 mm



Calibration

Code	Description
09053008	Calibration report ref. Accredia for DV-2 COOL/80