

Digital manifold med kikglas och bakgrundsbelyst display

VDG-S1 inkl. R32 & R410A



VDG-S1 har kikglas för att se flöde och tillstånd på kylmedlet.

Utöver det har VDG-S1 en bakgrundsbelyst display som är perfekt när man arbetar i utrymmen med dålig belysning.

Kommer i robust design, som kan klara den hårda vardagen, varje dag.

VDG-S1 används till nio olika kylmedel, inklusive R32, 1234yf och R134a

Enheterna på displayen kan skiftas mellan psi, bar, kPa, MPa, kgf/cm².

Batteri-indikering i displayet, som gör att man kan kontrollera batterinivån innan man startar arbetet. VDG-S1 kan visa temperatur i °C och °F

Notera att denna manifold inte fungerar med R717 eller andra ammoniak kylmedel.

Levereras med:

Väska som innehåller:

1x Gul slang 1/4", 120cm

1x Blå slang, 120cm

1x adapter

Manual UK

Tekniska Data:

Mätområde:

0..50 bar

:	0..725psi
:	0..5000kPa
:	0..5MPa
Vakuu:	-29,5...0 inHg
Noggrannhet (22°C):	± 2psi / ± 0,2bar /
:	± 0,02 Mpa /
:	± 0,2 kgf/cm ²
Vakuu:	± 1inHg
Upplösning:	1 psi / 0,1 bar / 10 Kpa / 0,01 Mpa/ 0,1 kgf/cm ²
Vakuu:	0,5 inHg
Drifttemperatur:	-10...50°C
Uppdateringshastighet:	1s
Övertryck:	max 75bar
Kopplingar:	2x 1/4"
Kylmedel:	R22 / R134a / 1234yf / R290 / R404a / R407C / R410A / R32 / R507
Batteri:	1 x 9V
Dimensioner:	93 x 216 x 47 mm
Vikt:	395g utan batteri