

?????? ?????? TESTO 570-2



?????? ?????? TESTO 570-2



?????????: ??? ?????????????? ??????
?????

[????????? ??? ?? ??????](#)

?????????

testo 570-2 Set

- ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??? ??????????
- ?????????? ??? ??????, ??? ??????????????, ??? ?????? ??? ??? ?????????? ??????????
- ????? ??? 999 ??? ??????????????
- 40 ?????????????????? ???????? ??????
- ????? ?????????? ?????????? ?? ??? iR ?????????? testo

Πίσω

Εύρος μέτρησης	έως 50 bar
Ακρίβεια	±0.5 % fs στους 22° C
Ανάλυση	0.01 bar / 0.1 psi
Συνδέσεις	3 x 7/16" - UNF + 1 x 5/8" - UNF

Θερμοκρασία

Τύπος αυσθητήρα	NTC
Εύρος μέτρησης	-50 ... +150 °C
Ακρίβεια	±0.5 °C
Ανάλυση	0.1 °C
Συνδέσεις	3 x plug-in

Κενό

Εύρος μέτρησης	-1 bar ... 0 bar
Ακρίβεια	1 % fs
Ανάλυση	1 hPa / 1 mbar / 500 micron

Ψυκτικά ρευστά

Εγκαταστημένα ψυκτικά ρευστά	R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R16 R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO2), R718 (H2O)
Άλλα χαρακτηριστικά	Δυνατότητα εννυμέρωσης ψυκτικών ρευστών με την εφαρμογή

Γενικά Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 ... +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ... +60 °C
Διάρκεια ζωής μπαταριών	περ. 40h (χωρίς φυτισμό)
Διαστάσεις (M x P x Y)	280 x 135 x 75 mm
Βάρος	1200 g
Τύπος προστασίας	IP 42
Εγγύηση	2 χρόνια
Μνήμη	έως 999 ώρες καταγραφής

?????? ????????

??? ???????? ???????????????? ??? ?? ?????? ?????.