

Testo 570
testo 570 манометрический коллектор
цифровой измеритель давления и температуры



Testo 570 манометрический коллектор, технические характеристики

Измерение температуры	
Диапазон измерений	-50 ... +150 °C
Погрешность	±0,5 °C (±1 Digit)
Разрешение	0,1 °C
Разъем для подключения зонда	3 x Соединение (NTC)
Измерение давления	
Диапазон измерений	50 бар

Измерение давления	
Погрешность	±0,5 % полн. шкалы (±1 Digit)
Разрешение	0,01 бар / 0,1 psi
Разъем для подключения зонда	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF
Перегрузка (отн.) (низкое давление)	52 бар
Перегрузка (отн.) (высокое давление)	52 бар
Низкое давление (отн.)	50 бар
Высокое давление (отн.)	50 бар
Измерение вакуума	
Диапазон измерений	-1 ... 0 бар
Погрешность	1 % полн. шкалы
Разрешение	1 гПа / 1 мбар / 500 микрон
Общие технические данные	
Вес	1200 г
Размеры	288 x 135 x 75 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Класс защиты	IP42
Product colour	grey

Общие технические данные	
Ресурс батареи	approx. 40 h (w/o illumination)
Тип дисплея	LCD
Рабочие среды под давлением	ХФУ; ХФУ; N; H ₂ O; Измерение O ₂
Предустановленные хладагенты	R12; R123; R1233zd; R1234yf (на дисплее: T8) Возможно обновление списка хладагентов (через службу тех. поддержки Testo); R134A; R22; R290; R401A; R401B; R402A; R402B; R404A; R407A; R407C; R408A; R409A; R410A; R414B; R416A; R420A; R421A; R421B; R422B; R422D; R424A; R427A; R434A; R437A; R438A; R448A; R449A; R450A; R452A; R455A; R502; R503; R507; R513A; R600A; R718 (H ₂ O); R744O ₂
Refrigerants update via software	ПО EasyKool; R11; FX80; I12A; R114; R1150; R1234ze; R124; R125; R1270; R13; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R23; R236fa; R245fa; R32; R401C; R406A; R407B; R407D; R407F; R407H; R41; R411A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R422C; R426A; R442A; R444B; R452B; R453a; R454A; R454B; R454C; R458A; R500; R508A; R508B; R600; RIS89; SP22
Температура хранения	-20 ... +60 °C