

Технические характеристики

testo 557

Данные прибора

Среда давления	FCKW, FKW, N, CO ₂ , H ₂ O
Измерительный диапазон	температура: -50°C - 150°C давление: LP/HP: -1 - 50 бар вакуум: -1 - 0 бар
Разрешение	температура: 0,1 °C/0,1 °F давление: 0,01 бар/0,1 фунтов/дюйм ² /1 кПа/0,001 МПа вакуум: 1 мбар/1 гПа/ 0,5 Торр/ 0,5 дюймов H ₂ O/ 100 Па/ 500 Микрон
Погрешность (при 22°C)	температура: ±0,5°C давление: ±0,5% полн. шк. вакуум: ±1 % полн. шк.
дисплей	Ж/к дисплей
подсоединения	3 x 7/16" UNF + 1 x 5/8" UNF 2x NTC
Температура хранения	-20°C - 60°C
Рабочая температура	-20°C - 50°C
Тип аккумулятора	4 x NTC
Класс защиты	42
Ресурс аккумуляторов	прибл. 150 часов
Прочее	хладагенты в приборе: R12, R123, R1234yf, R134a, R22, R227, R290, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R411A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422D, R424A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R600, R600a и R744 (только до 50 бар)
Размеры в мм (ДхШхВ)	280 x 135 x 75
Масса	прибл.. 1200 г. (без аккумуляторов)
Прайс	комплект testo 557-2 - 19 900 руб
№ заказа	0563 5572 – комплект testo 557-2

Цифровой манометрический коллектор

testo 557



Аргументы при продаже

возможность одновременного подсоединения 2 зондов
функция точного измерения вакуума
4-сторонний клапанный блок

сенсор абсолютного давления даёт уникальную возможность автоматической компенсации окружающего давления
имеется поддержка 40 хладагентов

Области применения

Сервисное и технической обслуживание + ввод в эксплуатацию холодильных систем и тепловых насосов