

					
Техн. данные	testo 550	testo 557	testo 570	testo 556	testo 560
рабочая температура	- 10 °C ... + 50 °C / 14 °F ... 122 °F	-20 °C ... + 50 °C / -4 °F ... 50 °F	-20 °C ... + 50 °C / -4 °F ... 50 °F	- 20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F	- 20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F
температура хранения	-20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F	-20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F	-20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F	- 20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F	- 20 °C ... + 60 °C / -4 °F ... 140 °F
ресурс аккумуляторов	>150 ч. (113 подсветки)	>150 ч. (без подсветки)	>40 ч. (без подсветки)	>40 ч. (без подсветки)	>40 ч. (без подсветки)
размеры	200 x 113 x 62 мм	са. 280 x 135 x 75 мм		260 x 130 x 70 мм	
масса	1060 г.	прибл. 1200 г. (без аккумуляторов)		1400 г.	
среда давления	CFC, FKW, N, H2O, CO2	CFC, FKW, N, H2O, CO2		CFC, FKW, N, H2O, CO2, (нерж. сталь: NH3)	
Давление					
измерительный диапазон (НД/ВД)	40 бар / 40 бар , 580 фунтов/дюйм2 / 580 фунтов/дюйм2	50 бар / 50 бар , 725 фунтов/дюйм2 / 725 фунтов/дюйм2		25 бар / 50 бар , 362 фунтов/дюйм2 / 725 фунтов/дюйм2	
давление перегрузки (LP)	60 бар / 60 бар , 870 фунтов/дюйм2 / 870 фунтов/дюйм2	52 бар / 52 бар , 754 фунтов/дюйм2 / 754 фунтов/дюйм2		50 бар / 100 бар , 725 фунтов/дюйм2 / 1450 фунтов/дюйм2	
точность (при 22°C)	± 0,75 % полн. шк. (±1 Цифра)	± 0,5% полн. шк. (±1 Цифра)		± 0,5% полн. шк. (±1 Цифра)	
разрешение	0,01 бар / 0,1 фунта/дюйм2	0,01 бар / 0,1 фунта/дюйм2		0,1 бар / 0,1 фунта/дюйм2	
соединения	3 x 7/16" UNF	3 x 7/16" UNF + 1 x 5/8" UNF		3x 7/16" -UNF и 1 x 5/8" -UNF	
температура					
измерительный диапазон	-50 °C ... +150 °C / -58 °F ... +302 °F	-50 °C ... +150 °C / -58 °F ... +302 °F		- 100 °C ... +200 °C / - 148 °F ... +392 °F	
точность (при 22°C)	± 0,5 °C (± 1 Цифра)	± 0,5 °C (± 1 Цифра)		Класс "B" ± (0,3 + 0,005 t)	
разрешение	0,1 °C / 0,1 °F	0,1 °C / 0,1 °F		0,1 °C / 0,1 °F	
гнезда для зондов	2 разъема (NTC)	2 разъема (NTC)		2 разъема (NTC) и 2 разъема для радиозондов	
Вакуум					
измерительный диапазон	-	-1 - 0 бар / -14 - 0 фунтов/дюйм2	-1 - 0 бар / -14 - 0 фунтов/дюйм2	-	0 гПа... 200 гПа / 0 фунтов/дюйм2 ... 2,9 фунтов/дюйм2
точность (при 22°C)	-	1% полн. шк.		-	± 1 мбар
разрешение	-	1 мбар / 1 гПа / 0,5 Торр / 0,5 мм H2O / 0,02 фунта Hg / 100 Па / 500 Микрон		1 мбар / 1 гПа / 0,5 Торр / 0,5 мм H2O / 0,02 фунта Hg / 100 Па / 500 Микрон	
	-			-	
Влажность					
измерительный диапазон	-	-		0 ... 100 % OB	
гнезда для зондов	-	-		1 x radio	
хладагенты в приборе	Kein Klucl1u228 altemittel, R12, R22, R123, R134a, 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, R718 (H2O) и R744 (допустимо только в измерительном диапазоне 40 бар/580 фунтов/дюйм2), R1234yf (Дисплей: T8)	kein Kältemittel, R12, R22, R123, R134a, 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, R718 (H2O) и R744 (допустимо только в измерительном диапазоне 50 бар/725 фунтов/дюйм2), R1234yf (Дисплей: T8)	kein Kältemittel, R12, R22, R123, R134a, 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, R718 (H2O) и R744 (допустимо только в измерительном диапазоне 50 бар/725 фунтов/дюйм2), R1234yf (Дисплей: T8)	R-12, R1270, R134a, R22, R23, R290, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403B, R404A, R406a*, R407A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R413A, R414b*, R417A, R422a*, R500, R502, R507, R508**, R717**, R723**, R744, R718, * nur testo 556-1 / 560-1 (Messing) ** nur testo 556-2 / 560-2 (Edelstahl)	
Документирование					
принтер	-	-		ИК-принтер	
внутренняя память	-	-		до 72 часов записи	
обновление поддержки хладагентов	-	-		да	
	-	-		да	
	-	-		да	