



Typenübersicht / Доступные модификации

Typ/Модификация	Anzeige/Диапазон	Typ/Модификация	Anzeige/Диапазон
DPG60	0-60 Па	DPG3k	0-3 кПа
DPG100	0-100 Па	DPG5k	0-5 кПа
DPG120	0-120 Па	DPG10k	0-10 кПа
DPG200	0-200 Па	DPG15k	0-15 кПа
DPG250	0-250 Па	DPG25k	0-25 кПа
DPG300	0-300 Па	DPG ±30	30-0-30 Па
DPG400	0-400 Па	DPG ±60	60-0-60 Па
DPG500	0-500 Па	DPG ±120	120-0-120 Па
DPG600	0-600 Па	DPG ±250	250-0-250 Па
DPG800	0-800 Па	DPG ±500	500-0-500 Па
DPG1k	0-1 кПа	DPG ±1,5k	1,5-0-1,5 кПа
DPG1,5k	0-1,5 кПа	DPG ±2,5k	2,5-0-2,5 кПа
DPG2k	0-2 кПа		

Zubehör

Standardzubehör:
2 Befestigungsschrauben
2 Kunststoffkanalstutzen
2 m Kunststoffschlauch Ø 4 / 7 mm
Aufputz-Montageplatte

Optional:
Metallkanalstutzen

Аксессуары

Стандартные аксессуары:
2 самореза
2 пластиковых штуцера
2 м гибкого шланга ПВХ Ø 4 / 7 мм
Пластина для монтажа на поверхность

Дополнительные аксессуары:
Металлические штуцеры MKS 40/100

Technische Daten

Materialien

Gehäuse: ABS
Gehäusedeckel: PC
Membran: Silikon
Messwerk: Aluminium mit Stahlfeder

Messgenauigkeit:

<± 2% vom Messbereich (20°C),
(DPG60 <± 4 % ; DPG100 <± 3 %)

Anzeigefeld: Ø 100 mm

Gewicht: 700 gr

Temperaturbereich

Arbeitstemperatur : -5...+60°C
Lagertemperatur: -40...+85°C

Технические характеристики

Материалы

Корпус: ABS акрилонитрилбутадиенстирол
Крышка корпуса: PC поликарбонат
Измерительная мембрана: силикон
Механизм: Алюминий и стальная пружина

Точность:

<± 2% измеренного значения (при 20 °С),
(DPG60 <± 4 % ; DPG100 <± 3 %)

Размер корпуса: Ø 100 мм

Вес: 700 гр.

Требования к среде эксплуатации

Температура хранения: -5...+60 °С
Температура хранения: -40...+85 °С

Montageposition: Vertikal

Монтажное положение: Вертикальное

Abmessungen/Габаритные размеры

