



Температура хранения

Манометры - Датчик природного газа дифференциальный

- Используется для измерения разности давления между двумя отдельными источниками.
- Используется с газом и жидкостю, которые не реагируют с нержавеющей сталь 316L.
- Есть возможность контролировать: уровень жидкости, скорость потока и засорение фильтра

Отрасль: Нефтехимические заводы, горнодобывающая промышленность, водоочистные сооружения и системы гидравлики.





· -40 ... +70 °C





Пользовательские Свойства					
Рабочее давление (макс.)	· Сусло не превысить полномасштабное.				
Класс точности	· CL 10				
Температура окружающей среды	· - 20 + 60 °C				
Категория защиты	· IP 65				
Оптимальный рабочий диапазон	· От 0,0 x PN до 1,0 x PN				
Предельное повышенное давление	· PN x 1.25				

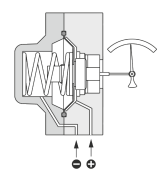
Конструктивные Свойства				
Тип крепления	· Коллекторы			
типы контакта	· 1NO			
Единицы шкалы	· mbar			
Диапазон шкалы (PN)	· 0/600 · 0 - 1000 · 0/2000			
Диафрагма	· Viton			
Корпус	· Латунь			
Окно	· Акрил			
Циферблат	· Алюминий			
Указатель	· Алюминий			



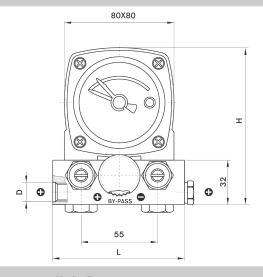
Изображение чертежа - Датчик природного газа дифференциальный

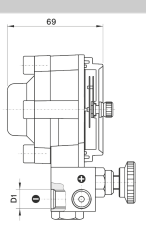
(mbar)	D	D1	L	Н	gr.	Model #
0 200	G 1/4" A	G 1/4" A	97	113	2 050	0594 151
0 300						0594 171
0 600						0594 201
0 1000						0594 221
0 2000						0594 241

DG-0594 / Kollektör



DG-0594 / Kollektör





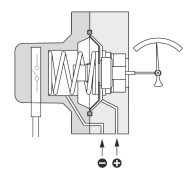
DG-0594 / Kollektör



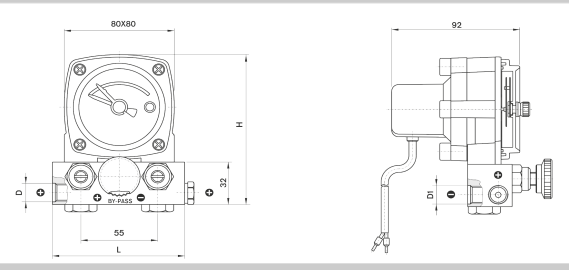
Изображение чертежа - Датчик природного газа дифференциальный

(mbar)	D	D1	L	Н	gr.	Model #
0 200	G 1/4" A	G 1/4" A	97	113	2 250	0595 151
0 300						0595 171
0 600						0595 201
0 1000						0595 221
0 2000						0595 241

DG-0595 / Kollektör



DG-0595 / Kollektör



DG-0595 / Kollektör