

Промышленные дифференциальные манометры.
Модели F5509 и F6509

Код для заказа	Пример	100	F5509	S	D	27	L	1	BR	X	GV
Диаметр											
100	100 мм	100									
160	160 мм										
Модель											
F5509	Дифференциальный манометр, без перегородки		F5509								
F6509	Дифференциальный манометр, с перегородкой										
Части, контактирующие со средой											
S	Нерж. сталь 1.4404 (316L) Материал мембраны зависит от диапазона измерения			S							
Заполнение корпуса											
D	Сухое исполнение				D						
L	Заполнение (стандарт - глицерин)										
Присоединение к процессу											
02	¼ NPT внеш.										
04	½ NPT внеш.										
13	G ¼ В внеш.										
15	G ½ В внеш.										
16	M20x1,5 внеш.										
25	¼ NPT внутр.										
27	G ¼ внутр.					27					
50	½ NPT внутр.										
51	G ½ внутр.										
Ориентация присоединения											
L	Радиальная						L				
Диапазон измерения											
См. таблицу на стр. 5											
Единицы измерения											
MB	Миллибар [мбар]										
BR	Бар [бар]										
KP	Килопаскаль [кПа]										
#	Фунт на кв. дюйм [psi]										
Другие по запросу											
Класс точности											
AN	Класс 1, 1% полной шкалы										
Монтаж											
FW	Скоба для крепления на панель										
TM	Скоба для крепления на трубу 2"										
Заполнение											
GV	Силикон										GV
GT	Narvis										
GR	Глицерин										
Шкала											
CS	Кобминированная шкала										
ON	Без логотипа ASHCROFT										
SS	Специальная шкала										
SS_FLOW	Шкала для изм. расхода, кв. корень о величины										
Визор											
EP	Указатель максимума, визор - поликарбонат										
EQ	Указатель минимума, визор - поликарбонат										
PD	Визор - поликарбонат										
Электроконтакты											
Техническое описание K5500											