

КYTOLA® Модель DPP – Модель вертикального типа DPP предназначена для надежного слежения и точного измерения при низких давлениях и перепаде давления при необходимости использования ясных визуальных показаний.

Модель вертикального типа имеет более широкий диапазон, чем манометры с наклонной трубкой.



- Ясная, легко читаемая шкала
- Хороший контраст
- Нулевой регулировочный винт
- Большой резервуар для измерительной жидкости

ISO 9001 ISO 14001

МАНОМЕТР ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА DPP

Предназначена для использования в лабораториях, вентиляторах высокого давления, фильтрах и для измерения количества / скорости потока как в лабораториях, так и в других рабочих условиях.

ОСОБЕННОСТИ

Поставляется вместе с измерительной жидкостью и винтами крепления

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтры воздушных кондиционер

Продувка

Пылевые фильтры

Герметичные корпуса

Лаборатории

Измерения количества и скорости потока

Измерения тепловыделений в печах

ОПЦИИ

Возможность изготовления шкалы в иных единицах, например в мм вод. ст.

Специальная разметка шкалы

Лого заказчика

Шланги

Модель	DPP-1K	DPP-2K
Вес	350 г	450 г
Измерительн. жидкость	Красная, микстура гидрокарбон, $\rho = 0.78$	
Корпус	Акрил (PMMA)	
Соединители	Поликарбонат (PC)	
Уплотнители	Нитрил	
Макс. перегрузка	10 бар	
Температура окруж. среды	-40°C ... +50°C	
Точность	$\pm 2.5\%$ от чтения, ± 10 Па	
Соединения	Для 4–6 мм шланга (внутренний диаметр)	

DPP-

Шкала	
0 – 1 кПа	1K
0 – 2 кПа	2K

DPP-	A (Макс.)	B	C	H	L
1K	317	60	24	243	30
2K	447	60	24	373	30

