



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Кл:
ОТЕ

Описание Fluke DH200-2

Клапан постоянного объема компании Fluke Calibration представляет собой пневматически управляемую иглу с обратной линией, соединяющей впускное отверстие с коаксиальным компенсатором. Смещение иглы согласовано с равным и противоположным вытеснением объема на компенсаторе.

Клапан постоянного объема используется в перекрестных потоках грузопоршневых манометров и в других областях применения, где два высоких давления необходимо разъединять и снова соединять с минимальными возмущениями на любой из сторон.

Общие технические характеристики клапана постоянного объема	
Подсоединение порта А:	DH200-2*
Подсоединение порта В:	DH200-2*
Соединение для подачи управляющего воздуха (для открытия клапана):	-32 UNF F
Рабочая жидкость:	Масло
Максимальное давление в линии:	200 МПа
Максимальное дифференциальное давление на порте А или В:	200 МПа
Давление приводного воздуха, необходимое для открытия клапана:	
С нулевым перепадом:	
С перепадом 200 МПа, порт А	
С перепадом 200 МПа, порт В	
Максимальное давление приводного воздуха:	
Типичное изменение давления на портах А или В при открытии или закрытии клапана:	<0,2 мм

* DH200-2 является эквивалентом HIP HF2 для наружного диаметра 1/8 дюйма, коническая трубка из нержавеющей стали с резьбой.

Характеристики Fluke DH200-2

Технические характеристики Fluke DH200-2	
Вес	0.8кг

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83