

Переходники ПШ

Арматура для датчиков давления

- Переходники общего применения предназначены для присоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов



Назначение

Переходники общего применения предназначены для подсоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов.

Максимальное давление: 40 МПа.

Таблица 1

Код при заказе	Резьбовое соединение			Эскиз	
ПШ-В-М20×1,5-Н-G3/8	внутренняя	М20×1,5	наружная	G3/8"	
ПШ-В-М20×1,5-Н-G1/2	внутренняя	М20×1,5	наружная	G1/2"	
ПШ-В-М20×1,5-Н-R1/4	внутренняя	М20×1,5	наружная	R1/4"	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M10×1	внутренняя	М20×1,5	наружная	M10×1	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M12×1	внутренняя	М20×1,5	наружная	M12×1	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M12×1,5	внутренняя	М20×1,5	наружная	M12×1,5	
ПШ-В-М20×1,5-Н-M14×1,5	внутренняя	М20×1,5	наружная	M14×1,5	
ПШ-В-М20×1,5-Н-K1/4	внутренняя	М20×1,5	наружная	K1/4" (1/4"NPT)	
ПШ-В-М20×1,5-Н-K1/2	внутренняя	М20×1,5	наружная	K1/2" (1/2"NPT)	
ПШ-В-М20×1,5-В-K1/4	внутренняя	М20×1,5	внутренняя	K1/4" (1/4"NPT)	
ПШ-В-М20×1,5-В-K1/2	внутренняя	М20×1,5	внутренняя	K1/2" (1/2"NPT)	

Пример заказа

ПШ-В-М20×1,5-Н-M10×1 (количество по заказу)