

Переходники ПШ

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 |
|------------------------|----------------------|---------|------------|-----------------|-------|
| | внутренняя | M20×1,5 | наружная | | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-G3/8 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | G3/8" | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-G1/2 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | G1/2" | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-R1/4 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | R1/4" | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-M10×1 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | M10×1 | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-M12×1 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | M12×1 | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-M12×1,5 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | M12×1,5 | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-M14×1,5 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | M14×1,5 | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-K1/4 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | K1/4" (1/4"NPT) | |
| ПШ-В-M20×1,5-Н-K1/2 | внутренняя | M20×1,5 | наружная | K1/2" (1/2"NPT) | |
| ПШ-В-M20×1,5-В-K1/4 | внутренняя | M20×1,5 | внутренняя | K1/4" (1/4"NPT) | |
| ПШ-В-M20×1,5-В-K1/2 | внутренняя | M20×1,5 | внутренняя | K1/2" (1/2"NPT) | |

Пример заказа

ПШ-В-M20×1,5-Н-M10×1 (количество по заказу)