

# ПЕРЕХОДНИКИ

для преобразователей давления МПД

Рабочее давление, 60 МПа

G ¼ внутр. на G ½ наружн.

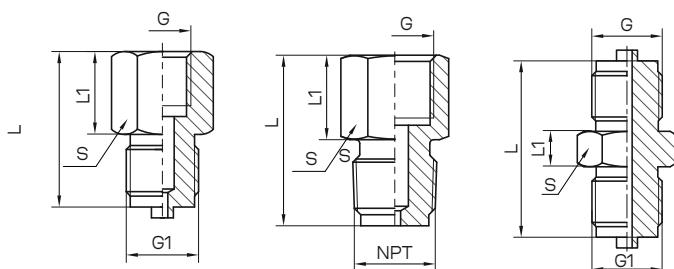
Конструктивно переходник представляет собой фитинг, с одной стороны которого располагается наружный штуцер типа «елочка», а с другой – присоединительная часть с внутренней метрической резьбой.



Материал

Нержавеющая сталь

Размеры переходников с внутренней/наружной резьбой (мм)



L	L1	S	G	G1 / NPT
30	15	17	G¼	M12×1,5
27	15	17	M12×1,5	G¼
33	10	24	G¼ (M12×1,5)	M20×1,5 (G½)
35	21	24	G½ (M20×1,5)	M12×1,5 (G¼)
42	21	24	G½ (M20×1,5)	M20×1,5 (G½)
32	16	19	G¼ (M12×1,5)	G ¾
40	21	24	G½ (M20×1,5)	G ¾
29	16	17	G¼	NPT¼
39	22	24	G½ (M20×1,5)	NPT ½
21	11	14	G ⅛	NPT ⅛
50	10	24	G½ (наруж.)	M20×1,5 (наруж.)

Пример обозначения: Переходник внутр. G1/2 - наруж. M20×1,5, нерж.