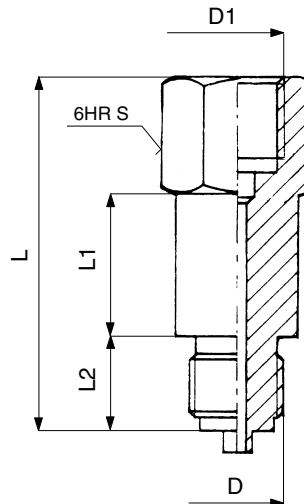


**ПРИСОЕДИНЕНИЕ – ВКЛАДЫШ
(ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДЕТАЛЬ)**
PN 400 (PN 250)

Присоединительные и строительные размеры

D	D1	L	L1	L2	S	кг	№ заказа
1/2 NPT	1/2 NPT .3	75	30	20	27	0,23	81 1112
1/2 NPT	1/2 NPT .2	75	30	20	27	0,23	81 0114
1/2 NPT	1/2 NPT .5	75	30	20	27	0,23	81 0113
G 1/2	G 1/2 .3	75	30	20	27	0,23	81 0108
G 1/2	G 1/2 .2	75	30	20	27	0,23	81 0110
G 1/2	G 1/2 .5	75	30	20	27	0,23	81 0109

Применение

Применяется для присоединения арматуры для манометра к устройствам для манометра до давления 40 МПа. Используется для воздуха, воды, водяного пара и масел, не содержащих кислоты.

Самые высокие рабочие		Исполнение по материалу
температура °С	давление мПа	
120	25	Латунь .5
120	40	Конструкционная углеродистая сталь .2
120	40	Коррозионестойкая аустенитная сталь .3

Пригодность исполнения по материалу в зависимости от рабочей среды следует обговорить с изготовителем.

Материал

См. таблицу.

Испытания

Испытания проводятся в соответствии с ЧСН 13 3060 или DIN 3230.

Присоединение

Присоединительные и строительные размеры приведены в таблице.

Заказ

Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:

- вид материала
- номинальное давление [PN]
- рабочая среда
- действительная макс. рабочая температура среды [°С]
- действительное макс. рабочее избыточное давление [мПа]