



## **ЧАСТИ ОТВЕТНЫЕ** **ТИП FS-...-DIN (SMS)**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Подсоединение гигиенических разделителей сред типа WS-...-DIN (SMS) к месту замера характеристик рабочей среды.

**Часть ответная** вваривается в место замера рабочей среды (емкость, трубопровод и т.д.).

### **КОНСТРУКЦИЯ**

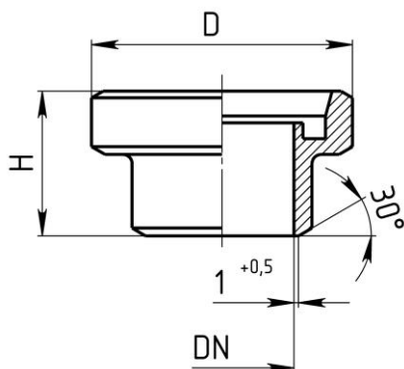
**Металлическая трубка** с соединительным штуцером с одной стороны и ввариваемым концом с другой.

# ЧАСТИ ОТВЕТНЫЕ - ТИП FS-...-DIN (SMS): ХАРАКТЕРИСТИКИ. ТИПОРАЗМЕРЫ. СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

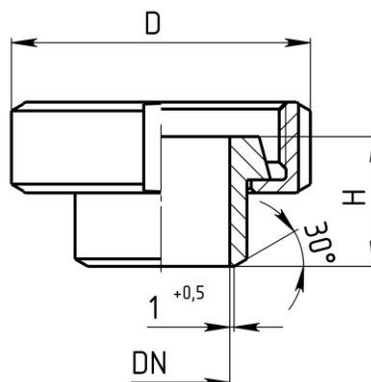


Материал	Сталь 12Х18Н10Т
Соединение с разделителем	Штуцер по DIN 11851 и SMS 681
Максимальное рабочее давление	40 кгс/см <sup>2</sup>

ВНЕШНИЙ ШТУЦЕР



ВНУТРЕННИЙ ШТУЦЕР (С ГАЙКОЙ)



Номинальный диаметр DN	D, мм		H, мм	Резьба F	Стандарт
	Внешний штуцер	Внутренний штуцер			
25 мм	63	56	35	Rd 52 x 1/6	DIN 11851
32 мм	70			Rd 58 x 1/6	
40 мм	78	59	38	Rd 65 x 1/6	
50 мм	92	60	42	Rd 78 x 1/6	
80 мм	127	71	38	Rd 110 x 1/4	
3/2"	74	64	38	Rd 60 x 1/6	SMS 681
2"	84	65		Rd 70 x 1/6	

## МОДЕЛЬ

FS

## СУФФИКС-КОДЫ

## ОПИСАНИЕ

Номинальный диаметр, мм (in)	Наружный диаметр резьбы F, мм	Диаметр гайки D, мм
25	52	63
32	58	70
40	65	78
50	78	92
80	110	127
3/2	60	74
2	70	84
Тип соединения	0	Внутренний штуцер (с гайкой)
	1	Наружный штуцер
Стандарт соединения	DIN	DIN 11851
	SMS	SMS 681

### Пример заказа

FS	-25	-0	-DIN
----	-----	----	------