

Ref. : RP1690.pas

**ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ
ДЛЯ МАНОМЕТРА**

Rev. : Initial

Page : 1/1

RP1690
Tecofi'Φ
 FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER
ПРИМЕНЕНИЕ

Запорное регулирующее оборудование для газовых, жидкостных и паровых установок.
Монтируется с приборами для измерения давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентиль игольчатый без поверочного фланца.
Спускной винт из нержавеющей стали.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Штурвал	Пластмасса
4	1	Стяжная муфта	Латунь
3	1	Накидная гайка	Латунь
2	1	Шток	Ду 1/4" : латунь Ду 1/2" : хромированная сталь
1	1	Корпус	Латунь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		H	L	Ø V	Вес (кг)
мм	дюйм				
8	1/4"	63,0	55	50	0,26
15	1/2"	79,0	100	63	0,58

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

Ду 1/4": 125 бар

Ду 1/2": 250 бар

Максимальная рабочая температура: +120°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьбовое соединение согласно норме DIN 16283.

