

Шланговые клапаны с пневмоприводом 7077 серия 7 для специальных применений в области химии и пищевой промышленности для $t^{\circ} -30...+170^{\circ}C$

Описание

Шланговый клапан имеет следующие преимущества:

- быстрая и простая смена трубок различных диаметров;
- отсутствие мертвых зон;
- исполнения с ручным приводом;
- нет контакта среды с корпусом клапана;
- возможность исполнения со взрывозащищенным позиционером.

Технические характеристики

Присоединение	Резьба, сварка
Условный диаметр	DN 6–14
Условное давление	PN 6 МПа
Рабочая температура	$-30...+170^{\circ}C$
Трубка (внутренний диаметр)	DN 6/8/10/12/14 мм
Трубка (внешний диаметр)	10/12/14/16/18 мм
3 сменных крепления	10/14/18 мм
Материал корпуса	Латунь, хромированное покрытие. нержавеющая сталь
Рабочее давление	0–0,4 МПа (в зависимости от используемой трубки)
Давление управляющего воздуха	0,25–1,0 МПа (запорный клапан). 0,3–0,6 МПа (рег. клапан)
Резьба для подачи воздуха	G 1/8"
Температура жидкости	$-30...+170^{\circ}C$ (в зависимости от используемой трубки)
Температура окр. среды	$-30...+60^{\circ}C$
Вязкость	До 0,001 м ² /с (1000 сSt)
Масса	1,6 кг (запорный), 4,4 кг (регулирующий)



Размеры запорного клапана



