

- Все наружные поверхности выполнены из металла (корпус из латуни/ZDC, нажимная втулка из нержавеющей стали).
- Устойчив к сварочным брызгам и ультрафиолетовому излучению
- В качестве опции доступен силиконовый кожух, защищающий от попадания сварочных брызг между корпусом и нажимной втулкой.



### Технические характеристики

Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него
Испытательное давление (МПа)	1.5
Диапазон рабочих давлений (МПа)	0.1 ~ 1
Диапазон рабочих температур (°C)	-5 ~ 60
Материал трубок	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан, огнеупорный мягкий нейлон, двухслойные и трехслойные огнеупорные трубок

Регулирование на выходе		Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
	на входе			
AS2201-01-F06S-X737	AS2211-01-F06S-X737	6	R1/8	27.7
AS2201-01-F08S-X737	AS2211-01-F08S-X737	8		27.8
AS2201-02-F06S-X737	AS2211-02-F06S-X737	6	R1/4	48.7
AS2201-02-F08S-X737	AS2211-02-F08S-X737	8		48.8
AS2201-02-F10S-X737	AS2211-02-F10S-X737	10		56.2
AS3201-03-F08S-X737	AS3211-03-F08S-X737	8	R3/8	79.4
AS3201-03-F10S-X737	AS3211-03-F10S-X737	10		79.4

### Силиконовый кожух (опция)

Предотвращает сваривание металлов



Номер для заказа	Ø трубки
KQB2-06C-X1124	6
KQB2-08C-X1124	8
KQB2-10C-X1124	10