

## Соединения и Игольчатые клапаны

### Химически стойкие фторполимерные соединения с обжимным вкладышем LQ1



- Материал: PFA высокой степени очистки.
- 4-слойное уплотнение гарантирует отсутствие утечек.
- Возможность быстро изменять проходные сечения и трубки, без замены корпуса фитинга.

Серия	Макс. рабочее давление	Рабочая температура, (°C)
LQ1	1,0 МПа	0 ~ 200

### Химически стойкие фторполимерные соединения с цанговым зажимом LQ3



- Материал: PFA высокой степени очистки.
- 3-слойное уплотнение гарантирует отсутствие утечек.
- Простой и удобный монтаж.

Серия	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
LQ3	1,0 МПа	С гайкой из PVDF: 0 ~ 150 С гайкой из PFA: 0 ~ 200

### Игольчатый клапан для агрессивных и особо чистых сред LVN



- Материал: PFA высокой степени очистки.
- Единая конструкция со встроенными фитингами.
- Используется химически чистые соединения серии LQ2.
- Тройная структура уплотнения.

Серия	Диаметр трубки		Диапазон регулирования расхода (л/мин)	Диаметр проходного сечения
	мм	дюймы		
LVN	4 ~ 12	1/8" ~ 1/2"	0 ~ 12	4,4 ~ 10

### Химически стойкое сквозное соединение LQNB



- Соединение обеспечивает проведение трубопроводов через стены/панели или их герметичный ввод в емкости, в т.ч. находящиеся под давлением.
- Может использоваться для нагнетания жидкостей, например, в производстве полупроводников.
- Совместимо с кислотами, щелочами и деионизованной водой.
- Материалы: модифицированный PFA (корпус, гайка), PTFE (цанга).

Серия	Диаметр трубки		Рабочая температура (°C)
	мм	дюймы	
LQNB	ø3 ~ ø25	ø1/8" ~ ø1"	0 ~ 200