

**Информационное письмо №57-2021
Расширение диапазона размеров мембранного клапана
тип 519 PVDF-HP**

Уважаемые коллеги, мы рады объявить о выпуске Т-образных мембранных клапанов большого размера типа 519. Новые большие размеры мембранных клапанов 519 - это наш ответ на растущий рыночный спрос на цельную конструкцию мембранных клапанов с большими размерами и меньшим объемом застойных зон.

Мембранный клапан Тип 519 - ключ к успешному и бесппроблемному производству микроэлектроники, который имея наименьший объем застойных зон и конструкцию, полностью исключающую коррозию, обеспечивает высочайшее качество производства особо чистых сред.



100% ультрачистая вода	100% отсутствие коррозии	Класс чистых помещений 5	100% испытание давлением
Отсутствие застойных зон снижает возможность размножения бактерий, это означает, что в трубопроводных системах всегда находится 100% ультрачистая вода, обеспечивая высочайший уровень качества для чистых производств.	Цельнопластиковая конструкция исключает появление коррозии в системе с меньшими затратами на техническое обслуживание. Пластиковый мембранный клапан типа 519 имеет соединение без использования болтов.	Мембранный клапан типа 519 производится для чистых помещений класса 5, чтобы соответствовать высоким требованиям производства микроэлектроники.	Каждый мембранный клапан 519, производимый GF Piping Systems, проходит проверки и тесты на герметичность, прежде чем он будет упакован в двойной пакет для отправки заказчику.

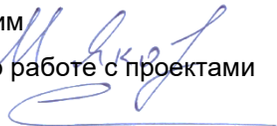
Ассортимент продукции

Материал: PVDF HP
Материал уплотнения: PTFE / EPDM и PTFE / FKM
PN (номинальное давление): 10 бар
Концевые соединения: Патрубок

d основная линия (мм)	DN основная линия (мм)	d отводящая линия (мм)	DN отводящая линия (мм)	PTFE / EPDM	PTFE / FKM
140	125	32	25	181519363	181519563
140	125	40	32	181519364	181519564
140	125	50	40	181519365	181519565
140	125	63	50	181519366	181519566
160	150	32	25	181519373	181519573
160	150	40	32	181519374	181519574
160	150	50	40	181519375	181519575
160	150	63	50	181519376	181519576

С уважением,

Яковлев Максим
Специалист по работе с проектами



Московское Представительство
Компания «Georg Fischer Piping Systems Ltd»

