



Характеристики

- Диапазон рабочих температур: 68° F (20° C) до 180° F (80° C)
- Бесшовная технология
- Конструкция из углеродистой стали с эмалевым покрытием
- Эффективность 99,97%, частицы 0,3 мкм и более
- Из углеродистой стали
- Компактный дизайн

Особенности

- Никелевое покрытие

Вход (Inlet)	Выход (Outlet)	Пропускная способность м ³ /h	Модель	Размеры - мм				Картридж
				A	B	C	D	
3/4"-MPT	1/2"-BSPP	14	EE-GL915-075	119	32	83	13	GL915
16mm ISO Flg	16mm ISO Flg	14	EE-GL915-QF16	119	22	83	22	GL915
25mm ISO Flg	25mm ISO Flg	14	EE-GL915-QF2516	119	22	83	22	GL915
25mm ISO Flg	25mm ISO Flg	34	EE-PSG925-QF25	197	22	133	22	PSG925

Допуск размера ± 6 мм

SV Серия

- Комплектация без клапана

Вход Inlet	Выход (Outlet)	Пропускная способность м ³ /h	Модель	Размеры - мм				Картридж
				A	B	C	D	
3/8" BSPT	5/8" Tube	7	SV-GL910-039	89	22	64	13	GL910
1/2" MPT	5/8" Tube	7	SV-GL910-050	89	22	64	13	GL910
3/8" BSPT	3/8" MPT	14	SV-GL915-039	119	32	83	13	GL915
3/4" BSPT	1/2" FPT	14	SV-GL915-075	119	32	83	13	GL915
16mm ISO Flg	16mm ISO Flg	14	SV-GL915-QF16	119	22	83	22	GL915
25mm ISO Flg	25mm ISO Flg	14	SV-GL915-QF2516	119	22	83	22	GL915
25mm ISO Flg	25mm ISO Flg	34	SV-PSG925-QF25	197	22	133	22	PSG925

Допуск размера ± 6 мм