



Привод доступен в корпусе из нержавеющей стали 304. Надежный саморегулирующийся сальник обеспечивает высокую целостность уплотнения. Этот необслуживаемый и надежный клапан может быть модернизирован с полным спектром аксессуаров для индикации положения, ограничений хода или ручного управления.

Модели

Модели однонаправленного действия	Модели двух- направленного действия	Отверстие (мм)	Размер порта	Привод (мм)	Рабочее давление (МПа)
7115010-50	7114010-50	13	G 3/8	50	0-1.6
7115015-50	7114015-50	13	G 1/2	50	0-1.6
7115020-50	7114020-50	20	G 3/4	50	0-1.6
7115025-63	7114025-63	25	G 1	63	0-1.6
7115032-63	7114032-63	32	G11/4	63	0-1.6
7115032-80	7114032-80	32	G11/4	80	0-1.6
7115040-63	7114040-63	40	G11/2	63	0-1.6
7115040-80	7114040-80	40	G11/2	80	0-1.6
7115050-63	7114050-63	50	G 2	63	0-0.7
7115050-80	7114050-80	50	G 2	80	0-1.6
7115050-100	7114050-100	100	G 2	100	0-1.6

Клапан 7115, 7114 QUANJIA

Технические характеристики

Дифрагменный диаметр	DN13-50
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 или Ss304
Материал уплотнения	PTFE
Вязкость жидкости	не более 600 мм ² /с
Применимая жидкость	Вода, спирт, масло, топливо, пар, нейтральный газ или жидкость, органический растворитель, кислота и щелочь
Средняя температура	-10 до + 180 °С
Температура окружающей среды	-10 до + 60 °С
Среда	Нейтральный газ, воздух
Материал привода	РА