

Регулирующие клапаны SPIRA-TROL серий JE, JF и JL DN15 - DN200 и серий JEA, JFA и JLA 1/2" - 8"

Описание

Регулирующие клапаны **SPIRA-TROL** серий **JE, JF, JL, JEA, JFA** и **JLA** представляют собой 2-х портовые односедельные клапаны, выполненные по стандартам EN и ASME. Поставляются клапаны DN15 - DN200 (1/2" - 8"). Совместно с пневмо- или электроприводами клапаны предназначены для регулирования расхода пара, воды и других нейтральных газов и жидкостей.

Характеристики расхода

JE	Равнопроцентная (E) - Пригодна для большинства применений.
JF	Быстро открытия (F) - только для регулирования типа "открыт/закрыт".
JL	Линейная (L) - Применяется в основном для жидкостей при постоянном перепаде давления на клапане.

Прим.: Информация в данном документе относится к клапанам **JE**. Всё остальное за исключение характеристик расхода у клапанов **JE, JF, JL, JEA, JFA** и **JLA** идентично.

Опции

Уплотнение штока	Шевронное (PTFE)	Стандарт
	Графитовое	Для высоких температур
Плунжер-седло	Металл/металл	Стандарт - нержавеющая сталь 431 Нержавеющая сталь 316L
	С кольцом из мягкого материала в седле	До 200°C - PTFE для VI-го класса герметичн. До 250°C - PEEK для VI-го класса герметичн.
Тип крышки	Стандартная	
	Удлиненная для теплоизоляции клапан или высокой/низкой температуре среды	
Прижимная камера	Стандартная	
	Малозумная или антикавитационная	

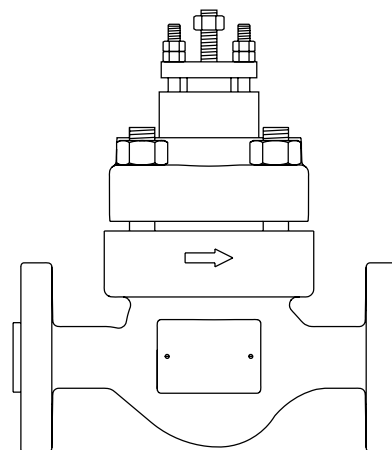
Приводы и позиционеры

Электро-	Серий EL3500, AEL5 и AEL6
Пневмо-	Серий PN9000, TN2000 и PN1000
Позиционеры	PP5 (пневматический) или EP500S (электропневматический)
	EP500A (электропневматический с искробезопасными цепями)
	SP400 и SP500 (электропневматические микропроцессорные)

См. соответствующие листы каталога.

Стандарты

Клапаны спроектированы в соответствии с EN 60534 и полностью соответствуют требованиям европейских директив 97 / 23 / EC.



Технические данные

Плунжер	Параболический	
Герметичность в затворе	Металл-металл	Класс IV
	С мягким кольцом	Класс V
Динамический диапазон	Сбалансир. Стандарт	Класс IV
		Класс VI
Ход штока	50:1	
	DN15 - DN50	20 мм
	DN65 - DN100	30 мм
	DN125 - DN200	70 мм

Характеристики расхода

