

Игольчатые клапаны разработаны специально для агрессивных и опасных сред. Эти клапаны могут использоваться в системах управления процессами, контрольно-измерительных приборов и управления потоком. Он спроектирован с максимальной эффективностью, чтобы обеспечить высокое качество и низкую стоимость в различных системах контроля жидкости и газа.

Конструкция: ASME B16.34

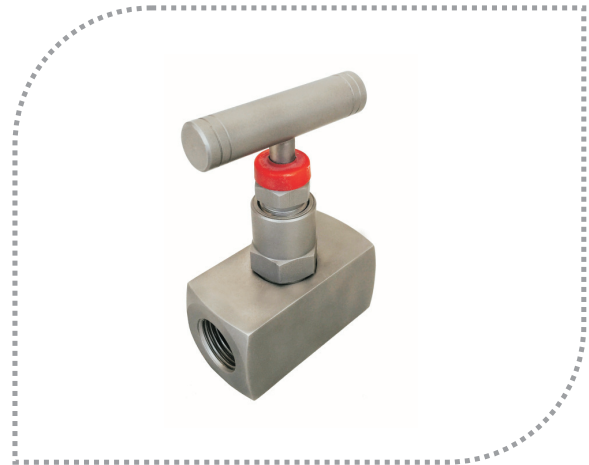
Толщина стенки: ASME B16.34

Трубная резьба: ASME B1.20.1.B521

DIN 2999 / 259, ISO228/1, JIS.B 0203, ISO7/1

Проверка и испытание: M55 SP-110, EN12266

G	Соединение	1/4"BSP	3/8"BSP	1/2"BSP	3/4"BSP	1"BSP
A	ELX - FF90	90	95	95	100	110
B	ELX - FF58	58	58	65	70	80
C	ELX - FF60	60	60	70	75	85



ELX ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН

ELX-FF

Преимущества :

- * Нержавеющая сталь
- * Сварной корпус
- * Макс. 400 бар
- * Макс. 560°C

Спецификация:

1	Материал корпуса	316 Нержавеющая сталь
2	Материал уплотнения	RPTFE
3	Материал крышки	316 Нержавеющая сталь
4	Материал стержня	316 Нержавеющая сталь
5	Материал уплотн. стержня	Витон
6	Материал вставного винта	304 Нержавеющая сталь
7	Материал крышки кожуха	316 Нержавеющая сталь
8	Материал ручки	316 Нержавеющая сталь
	Макс. рабочее давление	420 бар
	Макс. рабочая температура	(-)54...(+)175 C

