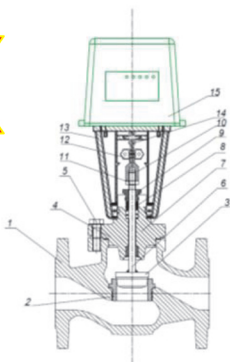




КЛАПАН ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ



МОДЕЛЬ NST-OKV2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	PN16,25,40,64,100
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА	Равнопроцентность, линейность, быстрое открытие (для запорного клапана)
ФОРМА КРЫШКИ	Сандартный тип: Литая сталь: -20°C~+250°C Литая нержавеющая сталь: -40°C~+250°C
	Ребро удлинения: Литая сталь: -29°C~+425°C Литая нержавеющая сталь: -40°C~+450°C
	Тип удлинения: Литая сталь: -60°C~-100°C, -100°C~-200°C, -200°C~-250°C
УПЛОТНЕНИЕ СЕДЛА	ANSI IV.V.VI

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	GJS-400-18-LT/395 / WCB / CF8 / CF8M
2	ЗАСЛОНКА	1.4305 ~ PEEK
3	СЕДЛО	1.4305
4	БУГЕЛЬ	GGG40
5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РУКАВА	1.4104
6	ШТОК	1.4305
7	КРЫШКА	GJS-400-18-LT/395
8	ПОЗИЦИОНЕР	ОПЦИЯ
9	ПРИВОД	ERD 6224
10	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЯ	PTFE (ПТФЭ) / УГЛЕРОД

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА

ДИАМЕТР СЕДЛА (mm)		DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
НОМИНАЛЬНОЕ Kv	ЛИНЕЙНОСТЬ	4	6,3	10	16	25	40	60	80	160			
	EQ%												

PN16 DIN 2501

РАЗМЕР	L	H2	H3	Ø	ВЕС (кг)
DN15	130	107	216	240	
DN20	150	107	216	240	
DN25	160	107	216	240	
DN32	180	99	225	270	
DN40	200	99	225	270	
DN50	230	99	225	270	
DN65	290	162	228	270	
DN80	310	162	228	270	
DN100	350	197	333	380	