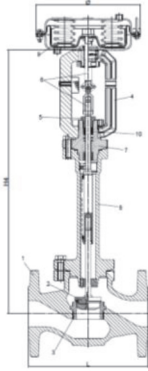


**NORDSTEAM®**

Made by PNOŠAN

**КЛАПАН ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ****МОДЕЛЬ NST-IOKV1**

СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	PN16,25,40,64,100
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОКА	Равнопроцентность, линейность, быстрое открытие (для запорного клапана)
ФОРМА КРЫШКИ	Стандартный 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 удлинителя: Литая сталь: -60°C~-100°C, -100°C~-200°C, -200°C~-250°C
УПЛОТНЕНИЕ СЕДЛА	ANSI IV,V,VI (Мягкое уплотнение)

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР В °С, ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ, НА ДИАГРАММАХ ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА									
КОРПУС БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ -10 ДО +220 °С									
КОРПУС	изоляция	-10 to +300	-10 to +350	-10 to +400	-50 to +450	-50 to +300	-50 to 300	-10 to +400	-50 to +450
	длина				-196 to 450			-196 to +300	-196 to +450
	сильфон	-10 to +300	-10 to +350	-10 to +400	-50 to +450	-50 to +300	-50 to 300	-10 to +400	-50 to +450
	длина				-196 to 450			-196 to +300	-196 to +450

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	GJS-400-18-LT/395 / WCB / CF8 / CF8M
2	ЗАСЛОНКА	1.4305 ~ PEEK
3	СЕДЛО	1.4305
4	СТОЙКА	GJS-400-18-LT/395
5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	1.4104
6	ШТОК	1.4305
7	КРЫШКА	GJS-400-18-LT/395
8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЧАСТЬ	WCB / CF8 / CF8M
9	СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР	1.4571
10	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE (ПТФЭ) / УГЛЕРОД

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

PN16 DIN 2501			
РАЗМЕР	L	H4	ВЕС (кг)
DN15	130	476	
DN20	150		
DN25	160		
DN32	180	506	
DN40	200		
DN50	230		
DN65	290	527	
DN80	310	686	
DN100	350		