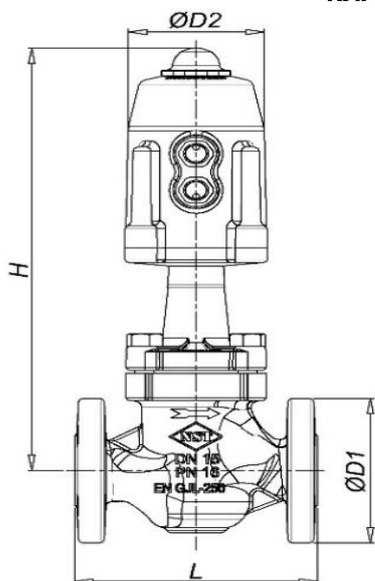


КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ТИП «Т»

МОДЕЛЬ NST-TRF3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС	EN-GJL-250, GJS-400-18-LT, 1.0619, 1.4408
ПРИВОД	PA 66
СТЕРЖЕНЬ	316 SS ЖЕСТКОЕ ХРОМИРОВАННОЕ
ПРУЖИНЫ	PH 17.7 SS
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	0 -16 бар ДЛЯ ВОЗДУХА
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10 ... 180°C
ДИАПАЗОН КОНТРОЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	3-8 бар ДЛЯ ВОЗДУХА
В НОРМАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ	ОТКРЫТО И ЗАКРЫТО

ДИАМЕТР	ПРИВОД (ØD2)	ОТВЕРСТИЕ (мм)	Kv (м3/ч)	PN	L	H	ØD1	ВЕС (кг)
DN15	63	20	6	16 - 25 - 40	130	277	95	4,9
DN20	63	20	9		150	277	105	5,5
DN25	90	24	18		160	277	115	6,9
DN32	90	48	20		180	295	140	11,9
DN40	90	48	36		200	295	150	12,5
DN50	90	48	44		230	295	165	15,3
DN65								
DN80								
DN100								