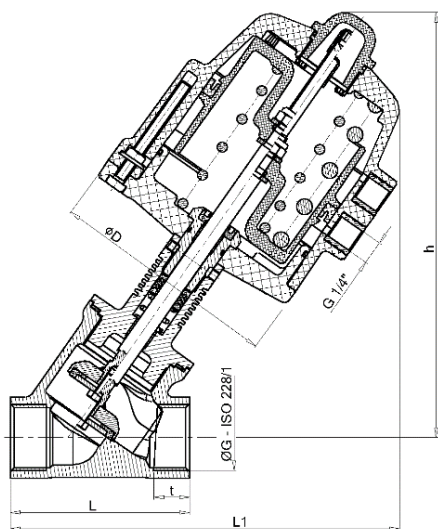


КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТИП «У»
МОДЕЛЬ NST-P4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316 (1.4408)
ЦИЛИНДР	PA66 GF30
ШТОК	Н/Ж SS316L (1.4404)
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 (мм)	ОТВЕРСТИЕ (мм)	Kv (м3/ч)	P (bar)	КОНТРОЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (bar)	L	L1	h	ØD	t	ВЕС (кг)
1/2"	63	20	5	20	5	65	171	200	100	G 1/2"	0,27
3/4"	63	20	9	20	5	75	177	200	100	G 3/4"	0,31
1"	90	31	17	16	5,4	90	195	214	127	G 1"	0,62
1 1/4"	90	31	23	16	5,4	110	204	214	127	G 1 1/4"	0,75
1 1/2"	90	48	40	10	5,4	120	208	224	127	G 1 1/2"	1,2
2"	90	48	52	10	5,4	150	222	224	127	G 2"	1,8
2 1/2"											
3"											
4"											