



КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТИП «Y»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
корпус	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316 (1.4408)						
цилиндр	PA66 GF30						
шток	H/Ж SS316L (1.4404)						
ПРУЖИНЫ	PH 17.7 SS						
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	0 -16 бар ДЛЯ ВОЗДУХА						
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10180°C						
ДИАПАЗОН КОНТРОЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	3-8 бар ДЛЯ ВОЗДУХА						
в нормальном состоянии	ОТКРЫТО И ЗАКРЫТО						

ДИАМЕТР	ПРИВОД (мм)	ОТВЕРСТИЕ (мм)	Кv (m3/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 1¼□	0,75
1 1/2"	90	48	40	10	5,4	120	208	224	127	G 1½□	1,2
2"	90	48	52	10	5,4	150	222	224	127	G 2□	1,8
21/2"											
3"											
4"											

