

Пневмораспределители ▶ Пневмоглушитель

Пневмоглушитель, Серия SI1

▶ Спеченная бронза

Рабочее давление мин./макс. 0 bar / 10 bar
 Окружающая температура мин./макс. -25 °C / +80 °C
 Рабочая среда Сжатый воздух

Материалы:
 Пневмоглушитель Спеченная бронза
 Резьбовой элемент Латунь

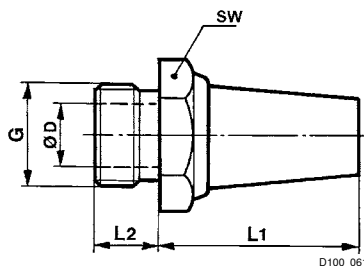


P100_060



Присоединение сжатого воздуха	Уровень звукового давления		Qn	Номер материала
		[дБ]	[л/мин]	
M5		72	460	1827000006
M7		-	-	8140000700
M10x1		75	-	5324001110
M12x1,5		80	-	5324001170
M14x1,5		80	-	5324001120
M22x1,5		85	-	5324001140
G 1/8		75	1500	1827000000
G 1/4		-	-	R412004817
G 3/8		79	2900	1827000001
G 1/2		84	5900	1827000002
G 3/4		90	7100	1827000003
G 1		92	8800	1827000004
		102	11100	1827000005

Габариты



Номер материала	Присоединение G	SW	Ø D	L1	L2	Вес [кг]	Поставляемое количество [Шт.]				
1827000006	M5	7	2,5	15	5	0,004	10				
8140000700	M7	10	4	15	5	0,005	10				

Уровень звукового давления, измеренный при 6 бар на удалении 1 м

Пневмораспределители ▶ Пневмоглушитель

Пневмоглушитель, Серия SI1

▶ Спеченная бронза

Номер материала	Присоединение G	SW	Ø D	L1	L2	Вес [кг]	Поставляемое количество [шт.]				
5324001110	M10x1	13	6	18	6	0,011	1				
5324001170	M12x1,5	17	8,5	25	8	0,019	1				
5324001120	M14x1,5	17	8,5	25	8	0,018	1				
5324001140	M22x1,5	27	14,5	27	12	0,071	1				
1827000000	G 1/8	13	6	18	6	0,01	10				
R412004817	G 1/4	16	8,5	18,7	7,6	0,013	10				
1827000001	G 1/4	17	8,5	25	8	0,02	10				
1827000002	G 3/8	22	12	34	10	0,05	5				
1827000003	G 1/2	27	14,5	44	12	0,08	2				
1827000004	G 3/4	32	19	66	14	0,13	1				
1827000005	G 1	41	25	66	16	0,18	1				

Уровень звукового давления, измеренный при 6 бар на удалении 1 м