

Блоки подготовки воздуха ► Блоки подготовки воздуха и компоненты

Разветвитель, Серия AS5-DIS

► G 3/4 - G 1 ► Разветвитель, 2-кратный ► Разветвитель ► Подходит для АТЕХ



ATEX II 2G2D T4 X

Конструкция Разветвитель, может быть смонтирован в блок

Монтажное положение Произвольно Рабочее давление мин./макс. 0 bar / 16 bar Сжатый воздух Рабочая среда Нейтральные газы -10°C / +50°C Температура среды мин./макс.

-10°C / +50°C Окружающаятемпература мин./макс.

Материалы:

Корпус Полиамид

Передняя панель Акрилонитрил-бутадиенстирол Уплотнения Акрилонитрил-бутадиен-каучук Резьбовая втулка Цинковое литье под давлением

Технические примечания

■ Подходит для прямого монтажа датчика давления серий РЕ1 и РМ1 в версии с фланцем

	Присоединение			Вес	Номер мате- риала	
		1▶2	1▶3	1▶5		
			[л/мин]	[кг]		
T	G 3/4					R412009250
	G 1	18000	8500	12000	0,648	R412009251
Номинальный расход Qn	при р1=6,3 бар и Др = 1 б	ар				



Блоки подготовки воздуха - Блоки подготовки воздуха и компоненты

Разветвитель, Серия AS5-DIS

► G 3/4 - G 1 ► Разветвитель, 2-кратный ► Разветвитель ► Подходит для АТЕХ

Α5

А1 = Вход

А2 = Выход

¹⁾ Крепежная резьба для датчика давления

A1	A2	A3	A5	В	С	D	M	N	Q	S1	S2	
G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	85	103	109	58	M5	20	44,5	22	
G 1	G 1	G 3/4	G 3/4	85	103	109	58	M5	20	44,5	22	

00119839