

Технічні характеристики 1

Ø Отвору	Зовн. діаметр трубки	Метрична різьба		Дюймові різьби			Конічна трубна різьба	Примітки
		Різьба	Отвір різьби	Різьба	Зовнішній діаметр	Внутрішній діаметр		
mm	mm	mm		mm			mm	
3	4	M6X1						
4	6	M8X1	Ø 6.7					
5 6	8	M10X1	Ø 8.5	G1/8	Ø 9.7	Ø 8.6	ZG1/8	01
8	10	M12X1.25	Ø 10.2	G1/4	Ø 13.2	Ø 11.5	ZG1/4	02
10	12	M16X1.5	Ø 14	G3/8	Ø 16.7	Ø 15.1	ZG3/8	03
15				G1/2	Ø 21	Ø 18.7		04
20				G3/4	Ø 26.4	Ø 24.2		
25				G1	Ø 33.3	Ø 30.3		
32				G1-1/4	Ø 41.9	Ø 39.1		
40				G1-1/2	Ø 47.8	Ø 44.9		
50				G2	Ø 59.7	Ø 56.7		
65				G2-1/2				
80				G3	Ø 87.9	Ø 85		
90				G3-1/2				
100				G4	Ø 113.1	Ø 110.1		

Клас захисту IP

Опис	I (①)			II (②)		
	Клас	Кількість	Опис	Клас	Кількість	Опис
IP ① ② ①: Наявність домішок ②: Вода Нефільтрованість	Нефільтровані частинки	0	Не захищений	Нефільтрована вода	1	Капаюча вода: вертикал.
		1	> 50mm діаметр об'єкту		2	Капаюча вода: кут ≤ 15°
		2	> 12mm діаметр об'єкту		3	Капаюча вода: ≤ 60° кут
		3	> 2.5mm діаметр об'єкту		4	Розпилена вода
		4	> 1mm діаметр об'єкту		5	Вода під тиском
		5	Захист від пилу, що осідає		6	Нефільтрована вода
		6	Захист від проникаючого пилу		7	Занурення

Технічні характеристики 1

Стандарт вибухобезпечного класу

Опис	Знак вибуху	Антивибухова позначка		Антивибуховий клас	Температурний клас	
Ex d II B T3 ① ② ③ ④ ⑤ ① Знак вибуху ② Знак проти вибуху ③ Вибухова категорія ④ Антивибуховий клас ⑤ Температурний клас	Електрообладнання в підземній шахті	Ізольований – вибух	d	A	450°C	T1
	Захищено	Тип посиленої безпеки	e	B	300°C	T2
	Заводське електрообладнання	Необхідна безпека	i	C	200°C	T3
	Захищено	Спеціальний захисний тип	s		135°C	T4

Електромагнітні Пневморозподілювачі серії 2V1

2V1	-	06	-	□	AC 220V
Код		Тип різьби		Котушка	Стандартна напруга
2V1:2Входи, 2Положення		06:G1/8" 08: G1/4"		Пусто: тип DIN I: Fly leads	DC12V DC24V AC24V 50/60HZ AC110V 50/60HZ AC220V 50/60HZ AC380V 50/60HZ



Електромагнітні Пневморозподілювачі серії 2V1

Специфікація

Модель	2V1-06	2V1-08
Робоче середовище	Чисте повітря (40µm Фільтрації), Вода, Олива	
Тип	Прямої дії	
Тип різьби	1/8 "	1/4 "
Діаметр отвору	2mm	
Робочий тиск	0~1.0Mpa	
Макс. тиск	1. 5Mpa	
Робоча температура	- 10~80°C	
Потужність	AC220V:5.5VA DC24V:4.8W	
Термостійкий клас	F	
Клас захисту	IP65	
Час вмикання	<0.05s	
Матеріал ущільнення	NBR	

Основні розміри

