

Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Арт.-№ 2022575



С резьбой подключения Pg согласно DIN 40430, жесткое резьбовое соединение кабеля с колпачковой гайкой с большим диапазоном плотности, а также разгрузкой от натяжения и защитой от скручивания для удовлетворения высоких требований плотности; уплотнительное кольцо из хлоропрена/нитрилового каучука, шприцованное уплотнительное ребро, при этом не нужно уплотнительное кольцо резьбы подключения, протестировано согласно VDE 0619. Степень защиты IP 68 при 5 бар 1 час.



РА Полиамид

Примечание 1	Колонка D1: диапазон плотности согласно VDE 0619, где не требуется разгрузка от натяжения.
Дополнительный текст 2	Колонка D2: диапазон плотности с разгрузкой от натяжения и защитой от проворачивания согласно VDE 0619

Исходные данные

Артикульный №	2022575
Тип	V-TEC PG11 RW
Обозначение 1	Кабельный ввод
Размер	PG11
Цвет	белоснежный
Номер RAL	9010
материал	Полиамид
Сокращенное наименование материала	РА
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	0,89 кг/100 шт.

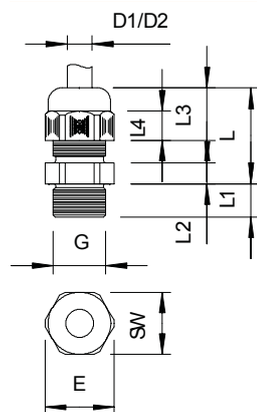
Технический паспорт

Кабельный ввод с резьбой PG

Арт.-№ 2022575



Технические характеристики



Размер E	25,00 мм
Размер L мин.	22,00 мм
Размер L макс.	29,00 мм
Размер L1	8,00 мм
Размер L2	5,00 мм
Размер L3	17,00 мм
Размер L4	10,00 мм
Размер под ключ	22,00 мм
Конструкция	Прямой
Вид уплотнения	Уплотнительное кольцо
защита от прогибания	<input type="checkbox"/>
Диапазон плотности D	3,50 - 10,00 мм
Диапазон плотности D	0,20 - 0,39 in
взрывозащищённый	<input type="checkbox"/>
Кабельный ввод для плоского кабеля	<input type="checkbox"/>
Для взрывоопасной зоны	без
Для взрывоопасной зоны с газом	без
Для взрывоопасной зоны с пылью	без
Резьба	PG 11
Вид резьбы	PG
Длина резьбы	8,00 мм
Шаг резьбы	1,41 мм
Усилено стекловолокном	<input type="checkbox"/>
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Устан. момент вращения	2,50 Нм
Универсальное уплотнение	<input type="checkbox"/>
С контргайкой	<input type="checkbox"/>
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Вид защиты	IP68
Разъемное болтовое соединение	<input type="checkbox"/>
Диапазон рабочих температур	-20,00 - 65,00 °C
Разгрузка от натяжения и защита от скручивания D2	4,50 - 10,00 мм
Возможность разгрузки от усилий натяжения	<input checked="" type="checkbox"/>