



PX2K

Ex e Exd ExnR Exta

PX2K, защитный кабельный ввод, соответствующий международным стандартам, классифицированный как пригодный для эксплуатации во взрывоопасных зонах

Для всех типов бронированных кабелей

- Технология крепления брони «металл к металлу»
Для внутренней и наружной установки
Внутреннее уплотнение для защиты от попадания влаги
Огнеупорное защитное уплотнение из полимера
Регулируемое наружное уплотнение с технологией выдерживания большой нагрузки
Уникальная линейка OSTG позволяет избежать перетяжки
Внутреннее уплотнение для защиты от попадания влаги
Отсоединяемый, муфтовый конструктив
От -76 °F до 185 °F / от -60 °C до 85 °C
Международная маркировка: UL, CSAus, IECEx и ATEX
Проведены испытания на соответствие требованиям электромагнитной совместимости
Стандартно изготавливается из никелированной латуни и имеет резьбу NPT



Рифленый конус (X) в большинстве случаев используется для проволочной оплетки (например, SWB, CWB), стальной ленточной брони (STA, DSTA) и алюминиевой ленточной брони (ASA). Эта технология также пригодна для однослойной проволочной брони (SWA), алюминиевой проволочной брони (AWA) и гибкой проволочной брони (PWA), если диапазон нагрузки не превышает значений ступенчатого конуса (W).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Table with 2 columns: Technical characteristics and values. Includes sections for standards, mechanical characteristics, protection, electrical characteristics, certificates, and material properties.

Примечание. *Механические и электрические характеристики соответствуют IEC 62444 и EN 62444. Примечание. ** Для получения подробной информации о классах защиты от внешних воздействий см. стр. 7 или веб-сайт www.cmp-products.com

Таблица выбора кабельного ввода

См. рисунок в верхней части страницы

Указанные ниже размеры относятся только к кабельным вводам с резьбами NPT. Размеры прочих резьб могут отличаться. См. входящие в комплект поставки справочные листы данных

Large table for cable gland selection with columns for size, thread type, cable diameter, and material. Includes a detailed header for cable types and materials.

Примечание: Для выбора необходимого материала добавляйте следующие индексы к коду заказа: латунь (индекс не требуется), никелированная латунь — «5» (стандартно), нержавеющая сталь марки 316 — «4», алюминий без примесей меди — «1». Для выбора типа резьбы NPT добавьте следующие цифры к коду материала: 1/2" = 31, 3/4" = 32, 1" = 33, 1 1/4" = 34, 1 1/2" = 35, 2" = 36, 2 1/2" = 37, 3" = 38, 3 1/2" = 39, 4" = 310 (для заказа полного исполнения добавить индекс 0)

Примеры: 32PX2K1RA534 = никелированная латунь, NPT 1-1/4", 50SPX2K1RA035 = латунь, NPT 1-1/2", 25PX2K1RA432 = нержавеющая сталь, NPT 3/4", 20PX2K1RA5 = никелированная латунь, M20

Если не указано иное, размеры приведены в дюймах