

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ НАСОС KTX PCV 4N

Применение и описание:

Пневматический шпиндельный насос **KTX PCV 4N** (далее по тексту только насос) служит для качания сильно загрязненных жидкостей, горючего и масла. Размер частиц в транспортируемой жидкости не должен превышать диаметр 5мм. При транспортировке жидкостей с содержанием твердых механических примесей (песок и т.п.) снижается срок службы деталей (статора и шпинделя) насоса. Как ручной инструмент возможно его применять в труднодоступных местах и на сложных рабочих условиях, везде, где есть возможность подключения сжатого воздуха, как рабочей жидкости.

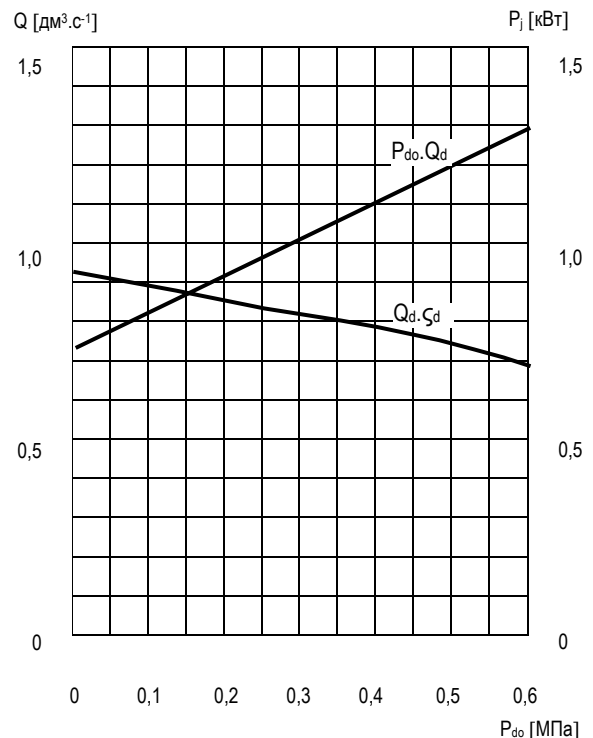
Насос состоит из пневматического привода с управлением, изготовленного из сплава легких металлов и обеспеченного защитным покровным слоем АНТИАЛ®, который позволяет его использование в среде с опасностью взрыва, механической муфты и самостоятельного шпиндельного насоса.



KTX PCV 4N



АНТИАЛ® - защитный покровный слой на ручных инструментах изготовленных из легких сплавов предназначенных для среды с опасностью взрыва, исключая возникновение инициирования взрывоопасной смеси от механической искры в случае удара изделия на ржавую сталь.



Основные технические данные:

Тип	KTX PCV 4N	
Производительность Q, высота напора H	см. характеристика $P = f(Q)$	
Макс. размер одиночных зерн	мм	5
Давление воздуха	МПа	0,40 - 0,60
Расход воздуха макс.	м³·мин⁻¹	1,50
Фильтрация воздуха	µм	30
Диаметр всасывающего и напорного патрубка DN	мм	25
Главные размеры (д- ш x ш)	660 - 150x260	
Масса	кг	13
Принадлежности	всасывающая корзина	

Типовое обозначение:

KTX PCV 4N
PCV ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ НАСОС
4N типовой номер, взрывобезопасное выполнение

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
e-mail: koexpro@koexpro.cz