

Питатель импульсные смазочный ССВ-2

Описание

Описание назначения

Питатель импульсный смазочный ССВ-2 представляет собой гидравлическое устройство, обеспечивающее автоматическое нанесение смазки на движущиеся поверхности, обеспечивая надежную работу оборудования.

Применяется для металлургического оборудования, конвейеров, станков-машин, сельскохозяйственной техники и др. Работает в режиме импульса.

Питатель импульсный смазочный ССВ-2 применяется в процессе эксплуатации оборудования, обеспечивая его долговечность!

Технические характеристики

Рабочее давление: 40 МПа, температура: -20°C до +80°C. Производительность: 8 л/мин, расход смазки: 50,000 г/мин (при скорости движения 1,000 cSt). Диаметр сопла: 0.05-0.5 мм, расход воздуха: 2%. Диаметр корпуса: R60 (стандартный)

Материал корпуса

Модели ССВ: С-60; С-80; В-100 Тан. Диаметр (2...): 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 мм. Модель ССВ-4: С-60, С-80, В-100, 4-канальный. Track code TH VЭD 8481809000. Вес: 0.85.2 кг, длина: 60180 мм, ширина: 30130 мм.

Модель	Диаметр A, мм	Диаметр B, мм
ССВ-2	60	30
ССВ-3	80	30
ССВ-4	100	50
ССВ-5	120	70
ССВ-6	140	90
ССВ-7	160	110
ССВ-8	180	130

Установка и обслуживание

Питатель импульсный смазочный ССВ-2:

- Установить на рабочую поверхность, обеспечивая свободный доступ к устройству.
- Установить на рабочую поверхность, обеспечивая свободный доступ к устройству.
- Установить на рабочую поверхность (диаметр 6/8 мм, шаг 4 мм) для нанесения смазки.
- Установить на рабочую поверхность, обеспечивая свободный доступ к устройству, конвейеру, станку-машине, системе SKF, Lincoln, и др.
- Установить на рабочую поверхность, обеспечивая свободный доступ к устройству, расход воздуха 30%, расход смазки.

Упаковка

Упаковка: картонная коробка, вес: 0.85.2 кг, длина: 60180 мм, ширина: 30130 мм.

0.05–0.5 ml each (600 sSt) +40°C.

Yes, using Vitone

500 ppm, 2

Pittest impuls

smVACCB-2

20-40 MPa

20-40 MPa

GI – official 2005 Piteler impuls

smAGCCB% GOST12.2....9.9. Rf SG, , ; , , рση-na Дпла,

ВК -24 GIDraveləK certi 24/7.