



РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ



Коррозионностойкие подшипниковые узлы FK специально разработаны, чтобы выдерживать частые промывки и обеспечивать безопасность пищевых продуктов. Подшипниковые узлы из нержавеющей стали FK превосходно работают в самых сложных условиях, широко используются в оборудовании пищевой, медицинской, химической и других отраслях промышленности.



Преимущества

-  Смазка Mobilgrease-FM222 с допуском NSF H1
-  Соответствует требованиям IP69K
-  Надежное уплотнение из силиконовой резины предотвращает утечку консистентной смазки, а также проникновение влаги и пыли
-  Все металлические детали изготовлены из высококачественной нержавеющей стали

Подшипниковые узлы FK из нержавеющей стали прошли сертификацию IP69K

Класс защиты IP69K означает, что оборудование выдерживает интенсивную очистку струями высокого давления и высокой температуры. Продукция IP69K идеально подходит для отраслей промышленности, где соблюдение санитарных требований является первоочередной задачей, таких как пищевая промышленность и фармацевтика.



Подшипниковые узлы из
нержавеющей стали



В наличии

M-UCP (SS-UCSP)

M-UCPA (SS-UCSPA)

M-UCFB (SS-UCSFB)

M-UCT (SS-UCST)

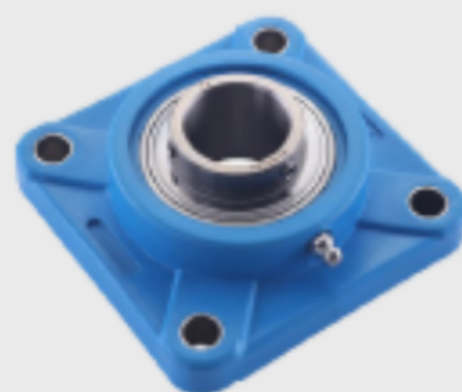
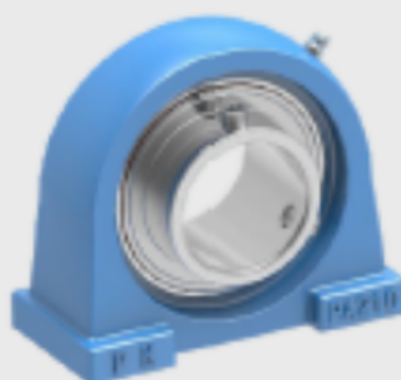
M-UCFL (SS-UCSFL)

M-UCF (SS-UCSF)

M-UCFC (SS-UCSFC)



Пластиковый корпус с
нержавеющим подшипником



В наличии

M-UCF-PL.W (SS-UCFPL)

M-UCFB-PL.W (SS-UCFBPL)

M-UCFC-PL.W (SS-UCFCPL)

M-UCFL-PL.W (SS-UCFLPL)

M-UCP-PL.W (SS-UCPPL)

M-UCPA-PL.W (SS-UCPAPL)





F K - B e a r i n g

