NMM

Моноблочные, одноступенчатые, центробежные насосы с торцевым всасыванием.







Моноблочные, одноступенчатые, центробежные насосы с торцевым всасыванием.

Всасывающий фланец DN 50 DN 150

Фланец со стороныDN 32 DN 125

выхода

40

Рабочее давление 10 атм.

Диапазон оборотов 1500 - 3600 об/мин.

Диапазон напора 5 – 450 м³/ч

Диапазон макс. высоты 5 – 105 м

водного столба



Места Практического Применения

Сооружения водоснабжения и насосные станции,

Процессы орошения, дождевания, дренажа,

Сети циркуляции горячей и холодной воды в системах отопления и охлаждения,

При отводе конденсата,

Промышленные и бытовые процессы нагнетания жидкостей.

Особенности дизайна

Одноступенчатые, центробежные насосы с торцевым всасыванием.

Основные размеры и номинальный расход соответствуют значениям, рекомендованным в DIN 24255 и EN 733.

Одностороннее всасывание, закрытая крыльчатка, динамически сбалансированная по осевой нагрузке с помощью балансировочных отверстий и износостойких колец.

Двигатель и насос - это два отдельных узла с двумя отдельными валами. Вал двигателя изготавливается вставляемым в вал насоса. Однако для двигателей мощностью выше определенной вал насоса и вал двигателя соединяются отдельной муфтой.

Обслуживание и ремонт облегчаются благодаря выдвижной конструкции задней стенки.

Все радиальные и осевые силы передаются на подшипники двигателя.

Поскольку количество общих деталей максимально, легче находить и хранить запасные части.



Практика применения герметичности

Уплотнение обеспечивается одинарными механическими сальниками с несбалансированными, неохлаждаемыми резиновыми сильфонами, смазываемыми перекачиваемой жидкостью.

Кодовое обозначение насосов

Название серии
Номинальный диаметр нагнетательного фланца (мм)
Номинальный диаметр крыльчатки (мм)

	МАТЕРИАЛ					
НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	Чугун GG25	Ковкий чугун GGG40	AISI 420	AISI 304	AISI 316	Бронз CuSn10
Корпус насоса	•	0		0	0	0
Крыльчатка	•	0		0	0	0
Износостойкое кольцо	0	•		0	0	0
Вал			•	0	0	
Адаптер	•	0		0	0	0
Адаптер (двигатель)	•	0				

• Стандартный материал • Опционный материал





Хорошее будущее для мира