

## Диафрагменные насосы FLUX с пневматическим приводом



### Диафрагменные насосы FLUX с пневматическим приводом типа FDM и RFM

Диафрагменные насосы FLUX с пневматическим приводом выпускаются в двух типах конструкционного исполнения: модульной конструкции типа FDM и моноблочного типа RFM. Оба варианта конструкции представляют собой универсальные машины для безопасного, надежного и бережного (без деформации структуры) перекачивания высоковязких жидкостей, даже со взвешенными твердыми веществами, а также абразивных, легковоспламеняющихся и аэрированных жидкостей. Насосы, пригодны для работы в режиме сухого хода и идеальны при использовании в зонах опасной классификации. Каждый тип насоса выпускается в различных моделях и вариантах и большим разнообразием возможных комбинаций материалов конструкции.

<b>Модели:</b>	3/8"	не более	30 л/мин
	1/2"	не более	55 л/мин
	1"	не более	180 л/мин
	1 1/2"	не более	380 л/мин
	2"	не более	650 л/мин
	3"	не более	1000 л/мин

**Макс. высота всасывания:** не более 8 м (с заливкой жидкостью)

**Макс. рабочее давление:** не более 8 бар

**Материалы (корпус насоса):** Полипропилен (PP), поливинилденфторид (PVDF), политетрафторэтилен (PTFE), алюминиевый сплав (AL), нерж. сталь 316 Ti (S), чугун (GG).

Также имеется версия во взрывозащищенном исполнении в соответствии с директивой 94/9/ЕС-ATEX 100а.



## Расходомеры жидкости FLUX



### Расходомеры жидкости FLUX типа FMC и FMO с электронным цифровым дисплеем, взрывозащищенные по II 2G EEx ia IIB T6 в соответствии с Директивой 94/9/ЕС-ATEX 100а



Расходомеры типа FMC с качающейся шайбой или расходомеры типа FMO с овальным ротором выпускаются в портативном и стационарном вариантах для нейтральных, коррозионных, легко воспламеняющихся, жидкотекучих и вязких сред с вязкостью до 500 000 мПа.с (сП) с легко читаемым 13-мм ЖК-дисплеем, на который выводятся все параметры в литрах, британских или американских галлонах, в зависимости от выбранной программы.

Расходомер жидкости в сочетании с интерфейсным усилителем можно использовать в качестве настраиваемого регулятора дозировки, управляющего магнитным клапаном или насосом.

Тип ЖК-дисплея	Материалы	Макс. рабочее давление
обнуляемый	полипропилен (PP)	4 бар
с суммирующим устройством (не обнуляемый)	этилен тетра - фторидэтилен (ETFE)	4 бар
с выводом скорости потока за минуту	• алюминий (AL) • нерж. сталь 316 Ti (S)	55 бар

Минимальное рабочее давление: 0,1 бар, скорость потока: 0,1 – 350 л/мин



www.flux.ru

### FLUX-GERÄTE GMBH

ООО «Торговый Дом Ник Альянс» (ООО «ТД Ника»)   
 Юридический адрес: 127644, Россия, г. Москва, ул. Лобненская, дом 21.  
 ИНН 7713761956 КПП 771301001 ОГРН 1137746083474  
 Тел./Факс: 8 (495) 483-04-47 info@tdnik.com r9035220681@yandex.ru www.tdник.com