



Сертифицирован



Версия ATEX по заказу
 ATEX version on request

1. Корпус насадки
Nozzle body
2. Гидроприводная поршня
Hydraulic drive piston
3. Крепление
Support
4. Корпус монитора
Monitor body

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CONSTRUCTION FEATURES

Гидроприводный поршень

Hydraulic drive piston

- Материал корпуса: латунь
- Материал внутренних частей: нерж. сталь AISI 304
- Уплотнения: Nbr

- Body material: brass
- Internal parts material: stainless steel AISI 304
- Gaskets: Nbr

ПО ЗАКАЗУ

OPTIONAL

- Материал насадки: бронза
- Другие материалы гидроприводного поршня

- Nozzle material: bronze
- Different hydraulic drive piston materials

ПРИМЕЧАНИЕ:

NOTES:

- Кривые показаны на стр. 48, 49

- Performance diagrams are shown on pages 48, 49

МОДЕЛЬ MODEL	ØD GAS F BSP F	РАСХОД FLOW RATE л/мин -7 атм	МАТЕРИАЛ НАСАДКИ NOZZLE MATERIAL	ОБЩИЙ ВЕС TOTAL WEIGHT Кг
EFX-25/AL	2½" ÷ 3"	500-2500	алюминий / aluminium	4
EFX-25/OT	2½" ÷ 3"	500-2500	латунь / brass	9
EFX-30	2½" ÷ 3"	1000-3500	нерж. сталь / stainless steel	10
EFX-60	3" - 4"	3000-7000	нерж. сталь / stainless steel	13