



Подсос пени.концентрата
Foam concentrate suction

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: нерж. сталь AISI 316
- Насадка самовсасыв.: легкий анодиров. сплав
- Сопло: латунь
- Всасывающая труба: из ПВХ с внутренней стальной спиралью, быстрым соединением UNI-25/45 и жестким наконечником из ПВХ
- Кран подсоса пены с регулятором коэффициента смешивания (0 - 3% - 6%)
- Макс. рабочее давление: 12 атм

ПО ЗАКАЗУ

- Материал самовсасыв. насадки: латунь

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кривые показаны на стр.43

CONSTRUCTION FEATURES

- Body: stainless steel AISI 316
- Vacuum feed nozzle: light anodised alloy
- Nozzle: brass
- Pick-up tube: PVC with internal spiral steel reinforcement, UNI-25 / 45 quick connection and rigid PVC terminal
- Foam suction valve with mixing ratio adjustment (0 - 3% - 6%)
- Maximum working pressure: 12 bar

OPTIONAL

- Vacuum feed nozzle: bronze

NOTES:

- Performance diagrams are shown on page 43

МОДЕЛЬ MODEL	L мм	Ø d GAS - BSP	РАСХОД FLOW RATE л/мин-7 атм	ПРОИЗВОД. ПЕНЫ FOAM PRODUCTION (1)(2) л/мин - 7 атм	Вес WEIGHT Кг
LS-A-10	1200	2½"	1000	6000	10
LS-A-15	1200	2½"	1500	9000	10
LS-A-20	1200	2½" - 3"	2000	12000	10
LS-A-25	1200	3" - 4"	2500	15000	10
LS-A-30	1500	3" - 4"	3000	18000	13
LS-A-35	1500	3" - 4"	3500	21000	13

(1) Коэффициент расширения: 1 : 6 при 7 атм

(2) В зависимости от типа пенного концентрата.

(1) Expansion ratio: 1: 6 at 7 bar

(2) Depending on foam concentrate type.