

125HS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ DN50

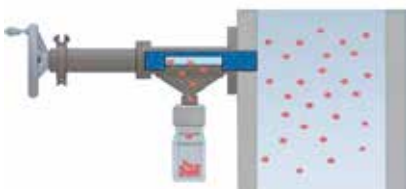
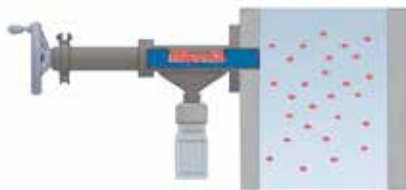
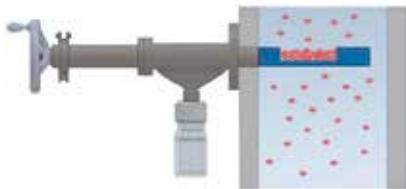
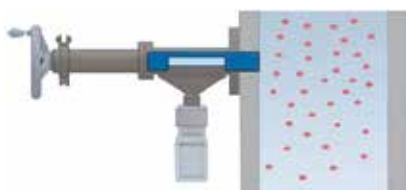
- Интрузивный пробоотборник без мертвого пространства
- Применяется на вертикальных трубах
- Регулируемая длина погружения поршня по желанию заказчика
- Отбор проб 75 мл при каждой операции
- Автоматическая версия доступна по запросу



	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Модель	125HS
Номинальный размер	DN 50 (2")
Макс. температура:	+180°C / +356°F
Мин. температура:	-10°C / +14°F
Класс давления:	PN10
Расчетное давление:	10 bar
Рабочее давление:	vacuum to 2 bar
Внутр. шероховатость	Ra ≤0.8 μm
Наружн. шероховатость	Ra ≤3.2 μm
Применимые стандарты	PED, FDA
Материалы корпуса	Stainless steel 316L, Hastelloy®, Titanium и др.
Материалы уплотнений	Viton, Viton/FEP/PFA, Perfluorelastomer FFKM; EPDM (FDA)
Сосуд для образца	Колба 150 мл, стекло боросиликатное с защитой из нержавеющей стали
Вес	9 кг

130HS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ DN25

- Интрузивный пробоотборник без мертвого пространства
- Применяется на вертикальных трубах
- Регулируемая длина погружения поршня по желанию заказчика
- Герметичность поршня без прокладки благодаря запатентованному FAMAT SAMPLING EPT® (по запросу)
- Отбор проб 25 мл при каждой операции
- Автоматическая версия доступна по запросу



	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Модель	130H
Номинальный размер	DN 25 (1")
Макс. температура:	+180°C / +356°F
Мин. температура:	-10°C / +14°F
Класс давления:	PN10
Расчетное давление:	Вакуум - 2 Бар
Внутр. шероховатость	Ra ≤0.8 μm
Наружн. шероховатость	Ra ≤1.6 μm
Применимые стандарты	94/9/EC ; FDA
Материалы корпуса	Stainless steel 316L, Hastelloy®, Titanium и др.
Материалы уплотнений	Viton, Viton/FEP/PFA, Perfluorelastomer FFKM; EPDM (FDA)
Сосуд для образца	Колба 100 мл, стекло боросиликатное
Вес	7 кг