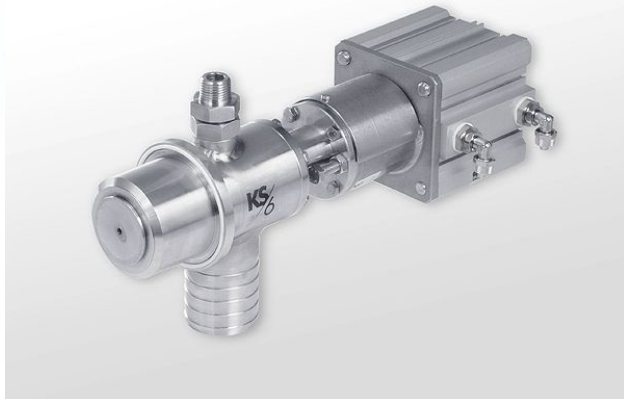


ОТБОРНИКИ ПРОБ МАССЫ КРМ ДЛЯ ОТБОРА ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ



Отборники проб для сортированной и не сортированной массы

КРМ предлагает надежные, долговечные и многоцелевые отборники проб как сортированной, так и несортированной массы. KS/2 обеспечивает отбор сортированной массы с концентрацией 0 - 8%. KS/4 (0-8%) и KS/6 (0-18%) обеспечивают отбор проб несортированной массы с помощью режущего плунжера.

Ручной или пневматический привод

KS/2 может иметь ручной или пневматический привод. KS/4 и KS/5 имеют только пневматический привод. Установка на резьбе или с зажимом Sandvic возможны для KS/2 и KS/4, тогда как KS/6 устанавливается только с зажимом Sandvic. Отборники адаптированы для инсталляции на установочные гнезда отборников других производителей.

Представительность проб

Головки отборников серии KS проникают водный слой внутри трубы, исключая обезвоживание в процессе взятия проб. KS/4 и KS/6 имеют регулировку глубины движения плунжера, что гарантирует надежную работу с не сортированной массой.

Промывание отборника

Отдельный штуцер для подачи воды разрешает промывать отборник после взятия пробы. Промывание обеспечивает повторяемость и представительность проб.

Обслуживание

Отборники серии KS не требуют обслуживания, так как в клапанах отборников не используются уплотнения.

Управляющий пневмоклапан

Все пневматические отборники серии KS поставляются с управляющим пневмоклапаном.

Опции

Опция встраиваемого датчика определения положения плунжера для подачи преобразователю концентрации сигнала для начала записи данных пробы

ОПИСАНИЕ

ДИАПАЗОН КОНЦЕНТРАЦИИ	KS/2: Низкая концентрация 0 - 8% сортированной массы KS/4: Концентрация 0 - 8% сортированной и не сортированной массы. KS/6: Концентрация 0-18% сортированной и не сортированной массы, допускаются костра, макулатура, сучки, пленка, проволока, песок.
УСТАНОВОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	KS/2: Зажим NS40 Sandvic или резьба NPT1S KS/4: Зажим NS40 Sandvic или резьба NPT1S KS/6: Зажим NS40 Sandvic Все необходимое оборудование включено в поставку
СОЕДИНЕНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ВОДЫ	KS/2: 1/4" внутренняя резьба, совместимая с NPT ¹ / ₄ " KS/4: 1/2" наружная резьба, совместимая с NPT ¹ / ₂ " KS/6: 1/2" наружная резьба, совместимая с NPT ¹ / ₂ "
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	2 - 10 bar (30 - 150 psi)
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (Пневматические модели)	KS/2: 2 – 10 bar (30 – 150 psi), KS/4: 2 – 10 bar (30 – 150 psi), рекомендуется min 4 bar (60 psi) KS/6: 5 – 10 bar (30 – 150 psi), рекомендуется min 5 bar (75 psi)
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ПРОБ	KS/2: 38мм, шланговое соединение выпуска KS/4: 38мм шланговое или 38мм фланцевое соединение выпуска KS/6: 50мм шланговое или 50мм фланцевое соединение выпуска
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	Максимальное давление: 25Bar Минимум рабочего давления определяется как функция концентрации. KS/2 и KS/4 min. давления процесса: KS/6 min. давление процесса: 0 - 3 % 0.5 bar (7 psi) ниже 8% 1.0 bar (15 psi) 3 - 5 % 1.0 bar (15 psi) выше 8% 2.0 bar (30 psi) 5 - 8 % 2.0 bar (30 psi)
ПОТОК ПРОБЫ	Поток пробы это функция рабочего давления, типа волокна и концентрации. Поток уменьшается при увеличении концентрации. KS/4 и KS/6 имеют настройку глубины и ориентации плунжера..
МАТЕРИАЛЫ	Стандартные смачиваемые части из AISI 316L, как- опция из титана Установочные детали AISI 316L, SMO, Duplex, Titanium или FRP
ВЕС	KS/2-M: 1.8 кг (4,0 lbs) KS/2-P: 2.0 кг (4,4 lbs) KS/4: 2.3 кг (5,1 lbs) KS/6: 3.7 кг (8,2 lbs)
ОПЦИИ	Встраиваемый датчик определения положения плунжера для подачи преобразователю сигнала для начала записи данных пробы

KAJAANI PROCESS MEASUREMENTS Ltd.
PO Box 94
FI-87101, Kajaani, Finland
Telephone: +358 8 633 1961
Fax : +358 8 612 0683
E-mail: kpm@prokajaani.com
Website: www.prokajaani.com

Reservations: Kajaani Process Measurements Ltd. reserves the right to make changes or improvements to the product without prior notice.

© Kajaani Process Measurements, 2002
This technology is covered by patents.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:

ООО АБ Системс
Ул. Замятина 20-28
Екатеринбург 620057 Россия
Тел: +7(343) 2222314
Факс: +7 (343) 3522320
E-mail: info@ab-systems.ru
Http://ab-systems.ru