

LAFFI BAG

MODELOS
SIDE
TOP
DUPLO
MULTIBOLSA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 288m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Conexões: Flange, Rosca, ou Shurjoint
Vedação: Viton
Construído em: Aço carbono, 304, 304L, 316, 316L
Internos móveis: 316L
Acabamento: Pintado, jateado, escovado ou polido
Grau de filtração: 1µm a 800µm

LAFFI BAG SANITÁRIO

MODELOS
SIDE
DUPLO
MULTIBOLSA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 288m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Conexões: TC, SMS, DIN ou RJT
Vedação: Viton, Silicone ou EPDM
Construído em: 304, 304L, 316, 316L
Internos móveis: 316L
Norma: ASME BPE
Acabamento: Polido sanitário
Grau de filtração: 1mm a 800mm

ACESSÓRIOS

POSICIONADOR DE BOLSA
BALÃO ESPAÇADOR
BARRA MAGNÉTICA
ELEMENTOS DE FIXAÇÃO
VEDAÇÕES

ELEMENTOS FILTRANTES:
TIPO BOLSA (BAG)
TIPO CARTUCHO
TIPO CESTO (STRAINER)
ELEMENTO REMOVIVEL

LAFFI CARTUMAXX

MODELOS
CARTUCHO
MULTICARTUCHO
MULTICARTUCHO HI-FLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 132m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Conexões: Flange, Rosca, ou Shurjoint
Vedação: Viton
Construído em: Aço carbono, 304, 304L, 316 ou 316L
Internos móveis: 316L
Acabamento: Pintado, jateado, escovado ou polido
Grau de filtração: 1µm a 75µm

LAFFI CARTUMAXX SANITÁRIO

MODELOS
CARTUCHO
MULTICARTUCHO
MULTICARTUCHO HI-FLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 132m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Conexões: TC, SMS, DIN ou RJT
Vedação: Viton, Silicone ou EPDM
Construído em: Aço 304, 304L, 316, 316L
Norma: ASME BPE
Acabamento: Polido sanitário
Grau de filtração: 1µm a 75µm

LAFFI STRAINER

MODELOS
FILTRO Y
CESTO
DUPLO BY-PASS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 360m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Conexões: Flange, Rosca, ou Shurjoint
Construído em: Aço carbono, 304, 304L, 316, 316L
Vedação: Viton, Silicone ou EPDM
Internos móveis (elemento filtrante): 316L
Acabamento:
Pintado, jateado, escovado ou polido
Grau de filtração: 25uM a 3/8" (9,5mm)

LAFFI TURBIMAXX

MODELOS
SEPARADOR CENTRÍFUGO VERTICAL
SEPARADOR CENTRÍFUGO INCLINADO
SEPARADOR CENTRÍFUGO VERTICAL HI-FLOW
SEPARADOR CENTRÍFUGO INCLINADO HI-FLOW
SISTEMA SEPARADOR CENTRÍFUGO VERTICAL
SISTEMA SEPADADOR CENTRÍFUGO INCLINADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 20.000m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Conexões: Flange, Rosca, ou Shurjoint
Construído em: Aço carbono, 304, 304L, 316, 316L
Acabamento: Pintado ou jateado
Grau de filtração: 98% eficiência para → 74µm
Acesso: S/ Acesso, Superior ou Superior e Inferior



LAFFI WATER

MODELOS
LEITO
LEITO SANITÁRIO
SISTEMA ABRANDADOR
SISTEMA DESMINERALIZADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 360m³/h
Pressão Máx: 10kgf/cm²
Construído em: Aço carbono, 304, 304L, 316, 316L
Conexões: Flange, TC, SMS, DIN ou RJT
Acabamento:
Pintado, jateado, escovado, polido, polido sanitário
Norma: NR-13, ASME VIII, BPE
Carvão, zeólita, resina catiônica, resina aniônica, areia
Quadro de manobras: Manual ou automático
Crepinas em Inox, internos móveis em inox

LAFFI WATER RO

MODELOS
SISTEMA DE FILTRAÇÃO
POR OSMOSE REVERSA,
MICROFILTRAÇÃO OU
NANOFILTRAÇÃO
• ESTERELIZADORES
ULTRAVIOLETA (UV)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vazão Máx: 50m³/h
Pressão Máx: 6kgf/cm²
Conexões: Definida pelo cliente
Construídos em:
PVC SCH, Inox 304, 304L, 316, 316L

LAFFI ULTRAFILTRATION

MÓDULOS DE ULTRAFILTRAÇÃO
CÉLULAS DE DIÁLISE:
MEIA CANA/SEMI-CIRCULAR
TUBULAR/CILINDRICA
PLANA/CAIXA
ANOLITO

ACESSÓRIOS:
BICO EDUTOR
ROTÂMETRO
MEMBRANAS
MANÔMETRO
TECIDO

LAFFI ESPECIAIS

CUSTOMIZAÇÃO
ADAPTAÇÃO DOS PRODUTOS PADRÃO
LAFFI PARA A NECESSIDADE DO CLIENTE.

SISTEMAS DE FILTRAÇÃO
PROJETO DE PROCESSO UTILIZANDO
PRODUTOS LAFFI, PARA ATINGIR O
OBJETIVO DO CLIENTE.

PROJETO DO CLIENTE
EXECUÇÃO DE EQUIPAMENTOS
ESPECIFICADOS PELO CLIENTE.

LAFFI SERVIÇOS

START UP DE EQUIPAMENTOS;
SUBSTITUIÇÃO DE MEIO FILTRANTE:
SEIXO ROLADO;
AREIA;
CARVÃO ATIVADO;
RESINA CATIONICA E ANIÔNICA;
ZEOLITA;

LAFFI HOME

MODELOS
FILTRO DE AREIA MANUAL
FILTRO DE AREIA AUTOMÁTICO