

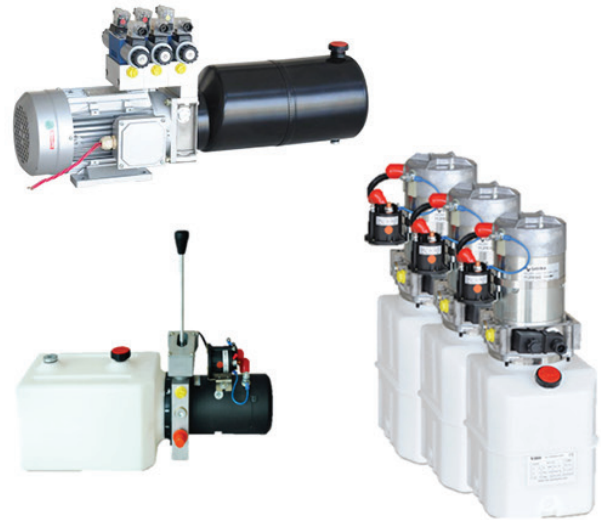
Mini usinas hidráulicas

Características:

- Fluxo: 1 a 15 lpm
- Pressão: 210 Bar (padrão) - 315 Bar (especial)
- Operação:
 - › Motor elétrico contínuo: até 5 minutos
 - › Motor elétrico alterna: até 30 minutos
 - › Para motores de corrente contínua de uso contínuo, consulte
- Potências: 0,8 a 3,5 kW (contínua) e até 5 kW (alternada)
- Tensão elétrica: 12 Vdc - 24 Vdc - 110/220 Vac - 220/380 Vac

As mini usinas são soluções versáteis para aplicações industriais e móveis.

Os conjuntos podem ser modificados modularmente para obter uma grande variedade de soluções: Motor elétrico / filtro / tanque / válvulas / bomba / outros.



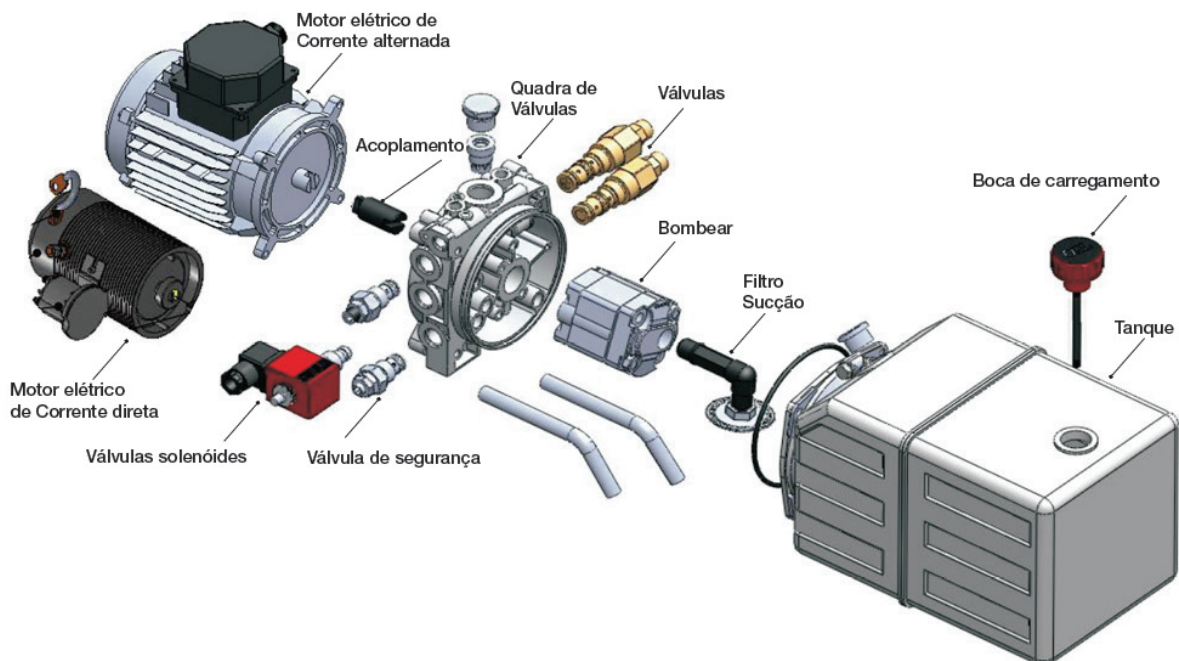
Prestamos assistência técnica, instruções de funcionamento, cálculo e dimensionamento de sistemas garantindo o máximo rendimento possível.

Também temos vários tipos de blocos de válvulas, variantes de acionamento, controles remotos, válvulas de segurança e outros acessórios

Soluções técnicas e comerciais para seus projetos hidromecânicos que garantem confiança e tranquilidade na operação de seus equipamentos.

Para obter informações adicionais ou desenvolvimentos especiais, entre em contato com nosso departamento técnico-comercial.

Visão detalhada



Solicite pelo código

V P U - B2

Tipo de motor elétrico

A= Corrente alternada
D= Corrente contínua

Tipo de Manifold
Motor elétrico (Tabela 1)
Bombas
Código Deslocamento

KA	0.6
KB	0.7
KC	1.0
KD	1.6
KE	2.0
KF	2.5
KG	3.3
KH	4.2
KI	5.8

Tensão da Válvulas

A	12V
B	24V
C	MV-01
D	MV-02
E	MV-03
N	SIN

Montagem (Tabela 2)

Horizontal H1 ~ H6
Vertical V1 ~ V4

Posicionamento (Tabela 3)

A ~ P

Conexões

A	M14X1,5
B	M16X1,5
C	1/4"BSPP
D	3/8"BSPPP
E	3/8"BSP

O circuito (Tabela 4)

01 a 30

Tanque (L)

A	1.7
B	2.8
C	4.0
D	5.0
E	6.0
F	8.0
G	10
H	12
I	14L
J	3 galões
K	5 galões
L	15
M	20
N	30

Pressão Máx.

D	100 Bar
E	160 Bar
F	200 Bar
G	280 Bar
H	315 Bar

S
2