

# Petição oferta HIP/RIP

## Especificações ficha técnica

**FESTO**



## → Petição oferta HIP/RIP FESTO

### Cliente

Nome do cliente:

No caso de ter utilizador final, nome:

### Projeto

Nome do projeto:

Número de HIPs:

Número de RIPs:

### Breve descrição da aplicação:

Baseia-se em algum padrão ou deve incluir alguma certificação específica?

Sim

Não

Indique o padrão:

Anexos:

Esquemas:

Fotografias:

Outros:

Neste caso, especificar:

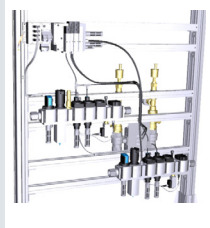
## Passo 1: Dados técnicos gerais

**Função** (selecionar só uma opção):      HIP      RIP

**Dados HIP/RIP** (Completar com dados extra. Por ex. caderno de encargos):

## Passo 2: Montagem

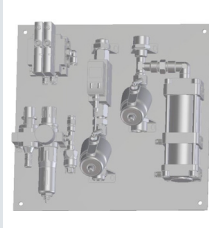
Montagem em bastidor:



Um lado do bastidor

Ambos os lados do bastidor

Montagem em placa:



Só pré-montagem



**Especificar aqui se existem especificações de medidas de montagem** (altura x largura):

## Passo 3: Circuito pneumático

**Pressão:**

Baixa:  bar

Alta:  bar

**Tamanho da ligação:**

G1/4"      G3/4"

G3/8"      G1"

**Taxa de fluxo estimada:**

m<sup>3</sup>/h

G1/2"      Outra:

**Descrever necessidades unidade de manutenção**

(por ex.: E2M, válvula de segurança, caudalímetro, etc.)

Corte manual

Caudalímetro

Separador de líquidos

Pressóstato

Filtro regulador

Unidade de poupança energética

Só regulador

Válvula de segurança (arranque progressivo e escape rápido) -indicar PL-

Filtros extra (indicar grau necessário)

Derivação intermédia

Arranque progressivo

Saídas (quantidade)

**Outros** (por favor, especificar)

## Passo 4: Circuito hidráulico

**Pressão da água:**

bar

**Taxa de fluxo estimada:**

m<sup>3</sup>/h

**Tamanho da ligação:**

G1/4"      G3/4"

G3/8"      G1"

G1/2"      Outra:

**Descrever necessidades:**

(por ex.: termocaudalímetro, termomanómetro, pressóstato, etc.)

Regulador de taxa de fluxo

Sensor de taxa de fluxo COM temperatura

Sensor de taxa de fluxo SEM temperatura

Sensor de pressão

Manómetro

Termómetro

Filtro

Indique o filtro específico (opcional)

**Outras necessidades:**

**No caso de um RIP, função de sucção:**

Bomba de sucção

Cilindro de sucção

**Função de corte:**

Válvula de corte manual

Válvula elétrica de diafragma

Válvula pneumática de esferas com atuador de um quarto de volta

Válvula pneumática com assento inclinado

## Passo 5: Controlo remoto

**Sem controlo**

Válvulas individuais

**Terminal de válvulas**

Entradas digitais (quantidade)

Saídas digitais (quantidade)

Entradas analógicas (quantidade)

Saídas analógicas (quantidade)

Field Bus (definir)

Válvulas solenoide (definir)

**Periféricos descentralizados**

Entradas digitais (quantidade)

Saídas digitais (quantidade)

Entradas analógicas (quantidade)

Saídas analógicas (quantidade)

Field Bus (definir)

Válvulas solenoide (definir)

**Outras observações, se existirem:**