

## Distribuidores Progressivos DPA e DPM

### Informações para compra

#### DPA

1 DPA 3 CM ( 50D / 100S / 500D )

- 1) Quantidade de distribuidores \_\_\_\_\_
- 2) Modelo: DPA \_\_\_\_\_
- 3) Número de seções: 3 a 12 \_\_\_\_\_
- 4) CM  
(Informar quando necessário microinterruptor [reed] ou indicador magnético)
- 5) Vazão (50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 mm<sup>3</sup>),  
forma construtiva (D = 2 saídas / S = 1 saída) e  
Indicador de ciclos (E = à esquerda / D = à direita)
- (Informar quando necessário e em qual seção,  
exceto na vazão de 50 mm<sup>3</sup>)

#### Observação:

Ligação ponte e indicadores de performance

(Informar quando necessário e em qual seção)

#### Exemplos:

1 DPA 3 (50D / 100S / 500D)

2 DPA 3 CM (100D / 200SD / 400S) c/ microinterruptor (reed)

3 DPA 3 (50D / 150DD / 300S) c/ indicador de ciclos visível

#### DPM

- 1) Quantidade de distribuidores \_\_\_\_\_
- 2) Modelo: DPM \_\_\_\_\_
- 3) Número de pistões: 3 a 10 \_\_\_\_\_
- 4) CM  
(Informar quando necessário microinterruptor [reed])
- 5) Vazão (100 / 150 / 200 mm<sup>3</sup>),  
forma construtiva (D = 2 saídas / S = 1 saída) e Indicador  
de ciclos com haste visível (E = à esquerda / D = à direita)
- (Informar quando necessário e em qual pistão,  
exceto na vazão de 50 mm<sup>3</sup>)

#### Observação:

Ligação ponte

(Informar quando necessário e em qual pistão)

#### Exemplos:

1 DPM 3 (100S / 200D / 100S)

2 DPM 3 (100SE / 200S / 150S) c/ ind. de ciclos visível

1 DPM 3 CM (100D / 100DD / 100S) c/ microinterruptor (reed)