



Art. nº 8318

Bomba pneumática de diafragma duplo. Também funciona a seco, ou seja, autoescorvante até 5 m de distância de sucção. Não possui acionamentos elétricos, adequado para a transferência de fluidos também mais viscosos e até com sólidos em suspensão de até 3 mm. Corpo de polipropileno e membranas NBR + PTFE, esferas SS, o-ring em EPDM, assentos PP. Adequado para operar em um ambiente explosivo, certificado de acordo com as Normas Internacionais para Zona 2, ATEX 2014/34/EU.

Art. nº 7817

Suporte de metal para montagem na parede.



Art. nº 7817

EX II 3/3 GD C IIB T 135°C

| Art. n.º    | Taxa de fluxo máximo | Elevador de sucção máxima | Pressão de ar | Conexão entrada de ar | Conexões fluidas | Consumo de ar | Peso   | Dimensões (L-P-H) (mm) |
|-------------|----------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|--------|------------------------|
| <b>8318</b> | 20 l/min             | 5 m                       | 2 - 8 bar     | F 1/4" BSP            | F 3/8" BSP       | 110 l/min     | 1,1 kg | 146x93x164             |



Art. nº 8319

Bomba pneumática de diafragma duplo. Também funciona a seco, ou seja, autoescorvante até 5 m de distância. Não possui acionamentos elétricos, adequado para a transferência de fluidos também mais viscosos e até com sólidos em suspensão de até 3,5 mm. Corpo de alumínio e membranas HYTREL + PTFE, esferas de PTFE, anéis o-ring em Viton®, assentos de alumínio. Adequado para operar em um ambiente explosivo, certificado de acordo com as Normas Internacionais para Zona 2, ATEX 2014/34/EU.

Art. nº 7818

Suporte de metal para montagem na parede.



Art. nº 7818

EX II 3/3 GD C IIB T 135°C

| Art. n.º    | Taxa de fluxo máximo | Elevador de sucção máxima | Pressão de ar | Conexão entrada de ar | Conexões fluidas | Consumo de ar | Peso | Dimensões (L-P-H) (mm) |
|-------------|----------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|------|------------------------|
| <b>8319</b> | 55 l/min             | 5 m                       | 2 - 8 bar     | F 1/4" BSP            | F 1/2" BSP       | 200 l/min     | 4 kg | 234x156x245            |

Art. nº 8320

Art. nº 8321

Bombas de diafragma duplo. Também funciona a seco, ou seja, autoescorvante até 5 m de distância. Sem acionamentos elétricos, adequado para a transferência de fluidos mais viscosos e até com a presença de sólidos em suspensão até 4 mm (art. nº 8320) e 7,5 mm (art. nº. 8321). Corpo em alumínio e membranas Hytrel + PTFE, esferas SS, anel o-ring em Viton®, assentos de alumínio. Adequado para operar em um ambiente explosivo, certificado de acordo com as Normas Internacionais para Zona 2, ATEX 2014/34/EU.

Art. nº 7818

Suporte de metal para montagem na parede da bomba art. nº 8320.

Art. nº 7819

Suporte de metal para montagem na parede da bomba art. nº 8321.



Art. nº 7818  
Art. nº 7819

EX II 3/3 GD C IIB T 135°C

| Art. n.º    | Taxa de fluxo máximo | Elevador de sucção máxima | Pressão de ar | Conexão entrada de ar | Conexões fluidas | Consumo de ar | Peso  | Dimensões (L-P-H) (mm) |
|-------------|----------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-------|------------------------|
| <b>8320</b> | 100 l/min            | 5 m                       | 2 - 8 bar     | F 3/8" BSP            | F 3/4" BSP       | 250 l/min     | 7 kg  | 265x175x245            |
| <b>8321</b> | 165 l/min            |                           |               | F 1/2" BSP            | F 1" BSP         | 800 l/min     | 16 kg | 370x222x364            |