

**Art.º 8322**

Bombas de diafragma duplo. Também funciona a seco, ou seja, é autoescorvante até 5 m de distância. Não possui acionamentos elétricos, sendo adequado para a transferência de fluidos viscosos mesmo com a presença de sólidos em suspensão até 7,5 mm. Possui 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.º 7819**

Suporte de metal para montagem na parede.



Art.º 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>8322</b>	250 l/min	5 m	2 - 8 bar	F 1/2" BSP	F 1 1/4" BSP	900 l/min	15 kg	370x222x370

**Art.º 8323**

Bombas de diafragma duplo. Também funciona a seco, ou seja, é autoescorvante até 5 m de distância. Não possui acionamentos elétricos, sendo adequado para a transferência de fluidos viscosos mesmo com a presença de sólidos em suspensão até 8,5 mm. Possui 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.º 7819**

Suporte de metal para montagem na parede.



Art.º 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>8323</b>	680 l/min	5 m	2 - 8 bar	F 3/4" BSP	F 2" BSP	2400 l/min	36 kg	595x345x567

**Art.º 8324**

Bombas de diafragma duplo. Também funciona a seco, ou seja, é autoescorvante até 5 m de linha de sucção. Não possui acionamentos elétricos, sendo adequado para a transferência de fluidos viscosos mesmo com a presença de sólidos em suspensão de até 8 mm. Corpo em alumínio e membranas Hytrel + PTFE, esferas SS, 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.º 7819**

Suporte de metal para montagem na parede.



Art.º 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>8324</b>	380 l/min	5 m	2 - 8 bar	F 1/2" BSP	F 1 1/2" BSP	1200 l/min	22 kg	444x260x563