

Bombas autocruzadoras elétricas e pneumáticas, com corpo de bomba em vedação de aço inoxidável e PTFE ou Viton®, para o fornecimento de fluidos com características químicas específicas. Recomenda-se verificar a compatibilidade do fluido com os materiais dos componentes da bomba antes da utilização.

### Art.º 1058



Bomba de engrenagem rotativa pneumática e automática para a transferência de vários fluidos e fluidos químicos. Corpo da bomba em aço inoxidável AISI 304, engrenagens em bronze (a pedido também em nylon 12 - fibra de vidro), juntas em Viton® e eixo da bomba em aço inoxidável. Ideal para aplicações de pulverização ou para manter a circulação de um fluido em circuito fechado, f. ex. em arruelas de peças.



Art. n.º	Pressão de ar	Consumo de ar	Pressão de saída	Vazão	Conexão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>1058</b>	4 bar	200 l/min	4 bar	10,5 l/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80



### Art.º 1052 Art.º 1053 Art.º 1054 Art.º 1055 Art.º 1056

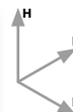


Bomba de engrenagem elétrica, auto-carregadora, 12 Vcc, 24 Vcc ou 230 V, particularmente adequada para o uso de fluidos químicos ou em aplicações onde o uso de peças em aço inoxidável é necessário. Resistente à maioria das soluções ácidas e alcalinas. Adequado também para a transferência de ácido da bateria. Inclui um filtro em linha. Corpo e eixo em aço inoxidável AISI 316, engrenagens em PTFE, juntas em flúor elastomérico.



### Art.º 1056

Art. n.º	Voltagem	Drenagem atual	Pressão	Vazão	Conexão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>1052</b>	12 Vcc	5 A	1,5 bar	14 l/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80
<b>1053</b>			4 bar	12 l/min		1,9 kg	192x170x103
<b>1054</b>	24 Vcc	3 A	1,5 bar	14 l/min		1,5 Kg	165x160x80
<b>1055</b>			4 bar	12 l/min		1,9 kg	192x170x103
<b>1056</b>	230 V	0,8 A	6 bar	10 l/min		7,5 kg	279x166x192



### Art.º 1064 Art.º 1065 Art.º 1066



Bomba pneumática de duplo diafragma, para a transferência de fluidos e produtos químicos. Corpo da bomba em aço inoxidável AISI 316, diafragma em Hytrel + PTFE, esferas em PTFE, assentos em aço inoxidável, anel o-ring em PTFE.

Auto-carregamento até 5 m de elevação de aspiração, funcionando também de forma ilimitada em condições de funcionamento a seco, aprovado de acordo com a diretiva ATEX.

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>1064</b>	55 l/min	6 m	2-7 bar	F 1/4" BSP	F 1/2" BSP	200 l/min	5 Kg	238x156x250
<b>1065</b>	120 l/min			F 3/8" BSP	F 3/4" BSP	250 l/min	6 Kg	258x178x280
<b>1066</b>	170 l/min			F 1/2" BSP	F 1" BSP	350 l/min	20 Kg	360x220x370

