

Aceite



Art. **8318**

Bomba neumática de diafragma de doble membrana auto aspirante, nos permite la aspiración hasta 5 m. en altura y 9,8 en horizontal, especialmente indicadas para el trasvase de fluidos que puedan tener pequeñas partículas de hasta 3 mm, fabricadas con cuerpo PP, membranas en NBR+PTFE, esferas SS y juntas EPDM. Apta para su uso en ambientes con riesgo de explosión con certificación ATEX EXII 3/3 GD c IIB T 135° C.

Art. **7817**

Soporte metálico para el montaje.



Art. **7817**

EX II 3/3 GD C IIB T 135° C

Art.	Caudal Máx	L. Máx Asp.	Presión de trabajo	Conexión de aire	Conexión de salida	Consumo de aire	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8318	20 l/min	5 m	2 - 8 bar	H 1/4" BSP	H 3/8" BSP	110 l/min	1,1 kg	146x93x164

Art. **8319**



Bomba neumática de diafragma de doble membrana auto aspirante, nos permite la aspiración hasta 5 m en altura y 9,8 en horizontal, especialmente indicadas para el trasvase de fluidos que puedan tener pequeñas partículas de hasta 3 mm, fabricadas con cuerpo de ALUMINIO, membranas en HYTREL+PTFE, esferas SS y juntas de VITON®. Apta para su uso en ambientes con riesgo de explosión con certificación ATEX EXII 3/3 GD c IIB T 135° C.

Art. **7818**

Soporte metálico para el montaje.



Art. **7818**

EX II 3/3 GD C IIB T 135° C

Art.	Caudal Máx	L. Máx Asp.	Presión de trabajo	Conexión de aire	Conexión de salida	Consumo de aire	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8319	55 l/min	5 m	2 - 8 bar	H 1/4" BSP	H 1/2" BSP	200 l/min	4 kg	234x156x245

Art. **8320**

Art. **8321**



Bomba neumática de diafragma de doble membrana auto aspirante, nos permite la aspiración hasta 5 m. en altura y 9,8 en horizontal, especialmente indicadas para el trasvase de fluidos que puedan tener pequeñas partículas de hasta 4 mm art. 8320 y 7,5 mm art. 8321, fabricadas con cuerpo en PP, membranas en HYTREL+PTFE, esferas SS y juntas de VITON®.

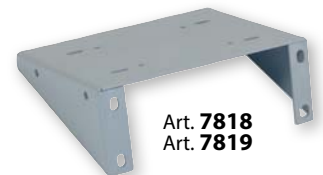
Aptas para su uso en ambientes con riesgo de explosión con certificación ATEX EXII 3/3 GD c IIB T 135° C.

Art. **7818**

Soporte metálico para el montaje de art. 8320.

Art. **7819**

Soporte metálico para el montaje de art. 8321.



Art. **7818**
Art. **7819**

EX II 3/3 GD C IIB T 135° C

Art.	Caudal Máx	L. Máx Asp.	Presión de trabajo	Conexión de aire	Conexión de salida	Consumo de aire	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8320	100 l/min	5 m	2 - 8 bar	H 3/8" BSP	H 3/4" BSP	250 l/min	7 kg	265x175x245
8321	165 l/min			H 1/2" BSP	H 1" BSP	800 l/min	16 kg	370x222x364