

VÁLVULA PARA DESECADOR

PC VÁLVULA DE PE

Válvula de retención para desecadores Art. 550-230- 554

Art.	Ø ext. tubo de conexión / Ext Ø tubing connection / Ext Ø tubo de conexão
229	8.10mm ±0.2

SPARE VACUUM RETENTION VALVE

PC WITH PE NEEDLE

Vacuum retention valve for desiccators codes 550-230-554

VÁLVULA PARA DESECADOR

PC ACOM TORNEIRA DE PE

Válvula de retenção para o Art. 550-230-554



JUNTAS TÓRICAS

NEOPRENO

Art.	Descripción / Description / Descrição
555	Junta para Art.550 / "O" ring for Art. 550 / Anel para o Art. 550
556	Junta para Art. 230 / "O" ring for Art. 230 / Anel para o Art. 230
557	Junta para Art. 554 / O" ring for Art. 554 / Anel para o Art. 554

SPARE "O" RINGS

NEOPRENE RUBBER

ANÉIS DE FIXAÇÃO

NEOPRENE

**BOMBA PARA VACÍO
DE CHORRO DE AGUA**

PP

Esta bomba para vacío combina una óptima capacidad de aspiración con un consumo limitado de agua tanto a baja (0,5 - 1 kg/cm2) como a alta presión (10 kg/cm2). En el tubo de aspiración hay una válvula antirretorno que impide la recirculación del agua en caso de disminuir la presión. Se puede además desmontar por completo para proceder a su limpieza.

El diagrama representa el rendimiento de la bomba según las distintas condiciones de ejercicio. Por ejemplo: Presión de agua 1 atm. Vacío obtenible en un recipiente de 5 l a 15 mm Hg: tiempo necesario 20 minutos.

WATER JET PUMP

PP

This pump will work on pressures up to 10 Kg/cm2. Built in non return valve to eliminate back flow. Useful for sucking to waste any split chemicals as well as for filter work. Easily dismantled for cleaning. Autoclavable.

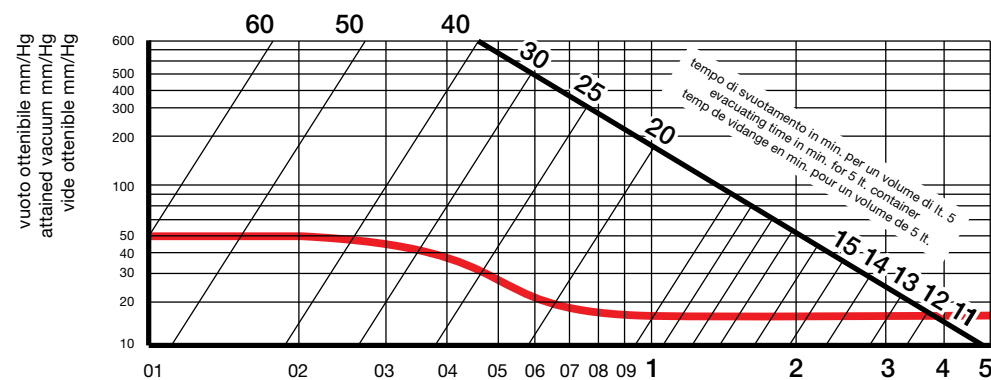
The graph below details the performance of the pump under different conditions. Example: Operating pressure of water: 1 Kg/cm2. Attained Vacuum: 15 mm/Hg. Will evacuate a 5 litre container in about 20 minutes.

**BOMBA DE VÁCUO
A JATO DE ÁGUA**

PP

Essa bomba de vacío combina uma ótima capacidade de aspiração com um consumo limitado de água, tanto à baixa pressão (0,5 - 1 Kg/cm2) quanto à alta pressão (10 Kg/cm2). No tubo de aspiração é inserida uma válvula anti-retorno que impede o refluxo da água, no caso de diminuição da pressão. Além disso, é completamente desmontável para que a limpeza possa ser efetuada.

O diagrama representa o rendimento da bomba nas diversas condições de operação: Ex.: Pressão da água de 1 atm. Vacío obtido em um recipiente de 5 lts. a 15 mm/Hg: tempo necessário 20 minutos.



pressione di funzionamento (acqua 10°C) kg/cm2
operating pressure (water 10°C) kg/cm2
pression de fonctionnement (eau 10°C) kg/cm2

Art.	Descripción Description Descrição	Ø ext. tubo h2O Ext. Ø h2O tube Ext. Ø h2O tubo	Ø ext. tubo vacío Ext. Ø vacuum tube Ext. Ø tubo de vacío	mmHg	bar
1395	Bomba para vacío Water jet vacuum pump Bomba a vacío	11,85 mm	9 mm	191,50	9,804
1396	Uniones para Art. 1395 Tube connectors for Art. 1395 (5 pcs. pack) Tubos conectores para Art. 1395				