

VALVOLA PER ESSICCATORI CON
DOPPIA C

PC CON SPILLO IN PE

Valvola di tenuta per essiccatori con doppia C artt. 550-230-554

SPARE VACUUM RETENTION VALVE

PC WITH PE NEEDLE

Vacuum retention valve for desiccators codes 550-230-554

SOUPAPE À DESSICATEUR

PC AVEC ROBINET POINTU EN PE

Valve de retention pour dessicateurs réf. 550-230-554

Art.	Ø Est. tubo di connessione / Ext Ø tubing connection / Ø Est. tuyau de connexion
229	8.10mm ±0.2

ANELLI DI TENUTA
NEOPRENE

SPARE "O" RINGS
NEOPRENE RUBBER

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
CAOUTHOUC-NEOPRÈNE NOIR

Art.	Descrizione / Description / Description
555	Anello per Art. 550 / "O" ring for Art. 550 / Joint pour Réf. 550
556	Anello per Art. 230 / "O" ring for Art. 230 / Joint pour Réf. 230
557	Anello per Art. 554 / "O" ring for Art. 554 / Joint pour Réf. 554



POMPA PER VUOTO A GETTO
D'ACQUA

PP

Questa pompa per vuoto combina un'ottima capacità di aspirazione con un consumo limitato d'acqua sia a bassa pressione (0,5 - 1 Kg/cm²) che ad alta pressione (10 Kg/cm²). Nel tubo di aspirazione è inserita una valvola antiriflusso che impedisce il reflusso dell'acqua in caso di diminuzione della pressione. È inoltre completamente smontabile per effettuarne la pulizia.

Il diagramma rappresenta il rendimento della pompa nelle varie condizioni di esercizio. Es.: Pressione acqua 1 atm. Vuoto ottenibile in un recipiente da 5 l a 15 mm/Hg: tempo necessario 20 minuti.

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.

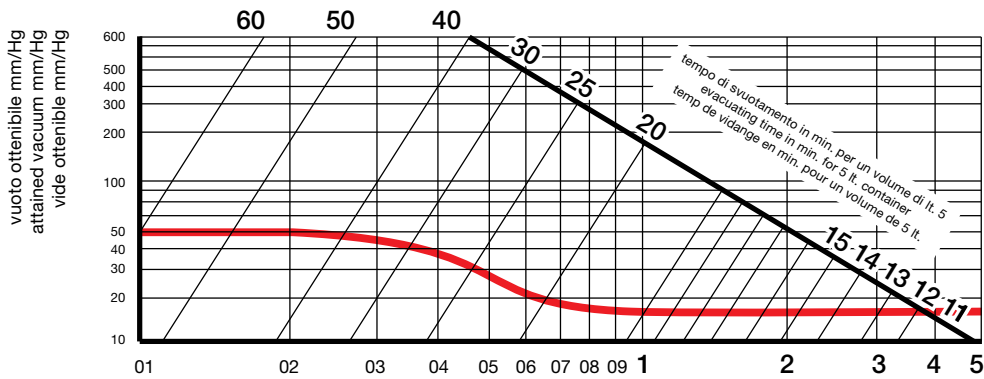
The graph below details the performance of the pump under different conditions. Example: Operating pressure of water: 1 Kg/cm². Attained Vacuum: 15 mm/Hg. Will evacuate a 5 litre container in about 20 minutes.

TROMPE À VIDE

PP

Cette trompe à vide combine une excellente capacité d'aspiration avec une consommation d'eau limitée soit aux basses pressions (0,5 à 1 Kg/cm²) soit aux hautes pressions (10 Kg/cm²). Le tube d'aspiration contient un clapet d'arrêt empêchant le reflux de l'eau en cas de diminution de la pression. Complètement démontable pour faciliter le nettoyage.

Le diagramme ci dessous représente le rendement de la trompe dans les différentes conditions de travail. Ex.: Pression de l'eau 1 atm. Vide obtenu dans un Récipient de 5 lit a 15 mm/Hg: temps nécessaire 20 minutes.



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

Art.	Descrizione Description Description	Ø est. tubo h2O Ext. Ø h2O tube Ø est. tuyau pour h2O	Ø est. tubo vuoto Ext. Ø vacuum tube Ø est. tuyau pour vide	mmHg	bar
1395	Pompa per vuoto Water jet vacuum pump Trompe à vide	11,85 mm	9 mm	191,50	9,804
1396	Raccordi per Art. 1395 (conf. 5 pz) Tube connectors for Art. 1395 (5 pcs. pack) Paquet de 5 raccords pour Ref. 1395				