

Tłumik Silencer Schalldämpfer



Hałas może stanowić problem dla personelu pracującego w pobliżu obracających się maszyn. Dlatego w szczególnych przypadkach może być konieczne zamontowanie dodatkowego tłumika na wylocie / wlocie dmuchaw serii GK. Tłumiki te tłumią hałas generowany przez dmuchawę, poprawiając komfort akustyczny otoczenia o około 8-12 dBa. Rozmiary: dostępne dla wszystkich dmuchaw, od G 1 1/4" do G 4".

For operative staff working near rotating machines, noise can be an issue. In specific cases, therefore, an additional silencer may be required to be mounted at the outlet / inlet of the GK series blowers. These silencers dampen the noise generated by the blower, improving the acoustic comfort of the environment by about 8 - 12 dBa. Sizes: available for all blowers, starting from G 1 1/4" up to G 4".

Für Personal, das in der Nähe von rotierenden Maschinen arbeitet, kann Lärm ein Problem darstellen. Daher kann es in Einzelfällen erforderlich sein, einen zusätzlichen Schalldämpfer am Auslass / Einlass der Gebläse der GK-Serie zu montieren. Diese Schalldämpfer dämpfen die vom Gebläse erzeugten Geräusche und verbessern den akustischen Komfort der Umgebung um ca. 8 - 12 dBa. Größen: Verfügbar für alle Gebläse, beginnend von G 1 1/4" bis G 4".

Miernik-Wakuometr Pressure-Vacuum gauge Messgerät Vakuummessgerät



Gdy konieczne jest wizualne sprawdzenie warunków pracy podciśnienia lub ciśnienia, przydatne jest zainstalowanie tego małego przyrządu pomiarowego na linii roboczej. Wystarczy odpowiedni łącznik T, aby w prosty i skuteczny sposób dodać wakuometr do linii technologicznej.

When it is necessary to have a visual check of the operating conditions of vacuum or pressure it is useful to install this small measuring instrument on the working line. Only a suitable T-piece is needed to add the vacuum gauge to the process line in a simple and effective way.

Wenn eine visuelle Kontrolle der Betriebsbedingungen von Vakuum oder Druck erforderlich ist, ist es sinnvoll, dieses kleine Messgerät an der Arbeitsleitung zu installieren. Es wird nur ein passendes T-Stück benötigt, um das Vakuummeter einfach und effektiv in die Prozessleitung einzufügen.

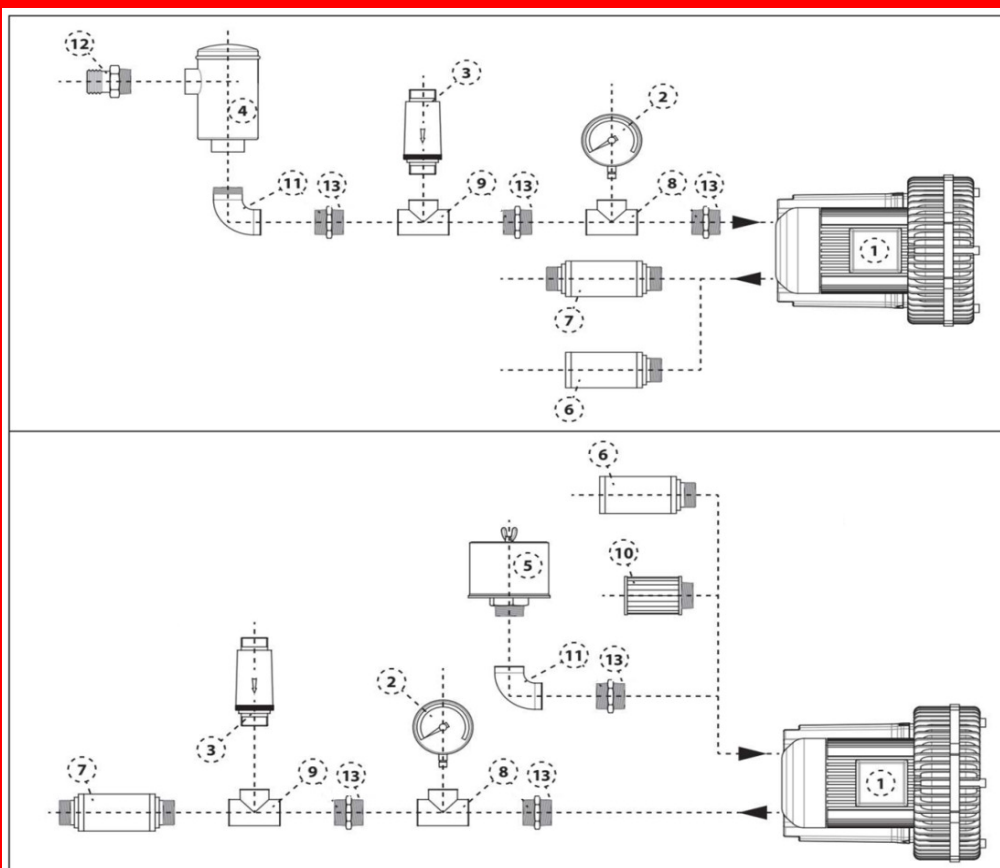
Zawór bezpieczeństwa RV Safety valve RV RV-Sicherheitsventil



La valvola di sicurezza è un accessorio destinato alla protezione delle attrezzature a pressione, contro il superamento dei limiti di pressione ammissibili. La valvola di sicurezza è un dispositivo di scarico d'emergenza per fluidi in pressione, che interviene automaticamente al raggiungimento di un dato valore di pressione (pressione di taratura della valvola).

The pressure safety valve is an accessory which protects pressurised equipments from the overtaking of admitted pressure limit. being therefore, a device for the emergency discharge of pressurised fluids, that enters in action automatically when a set pressure is reached (valve set pressure).

Das Sicherheitsventil ist ein Zubehörteil zum Schutz von Druckgeräten vor Überschreitung der zulässigen Druckgrenzen. Das Sicherheitsventil ist eine Notablassleinrichtung für unter Druck stehende Medien, die automatisch eingreift, wenn ein bestimmter Druckwert (Ventilkalibrierdruck) erreicht wird.



Do wszelkich potrzeb instalacyjnych dostępne są złączki, takie jak nypły, trójczęściowe złącza, kolanka, redukcje, adaptery, trójniki, złącza węży.

For any installation need, fittings such as nipples, three-piece joints, bends, reductions, adapters, T-fittings, hose connectors are available.

Für jeden Installationsbedarf sind Fittings wie Nippel, dreiteilige Verbindungen, Bögen, Reduzierungen, Adapter, T-Fittings, Schlauchanschlüsse erhältlich.

