

Mikrofilter– druck- und vakuumfeste Filter für Druckluft und technische Gase

Filter in Druckluftnetzen sind heute Stand der Technik und ebenso selbstverständlich wie der Kompressor selbst. Für kaum einen Fertigungsprozess oder Druckluftverbraucher ist heute die Qualität unaufbereiteter Druckluft ausreichend. Fertigungsstandards sind gestiegen und technische Komponenten sind filigraner geworden. Dementsprechende Forderungen müssen heute an die Reinheit der Druckluft gestellt werden, speziell im Bereich der Schmutz-, Staub- und Önebelfiltration.

Folgende Filtertypen sind für Sie bei uns erhältlich:

- Vor- / Staubfilter, Feinfilter und Feinstfilter
- Filterkombination
- Aktivkohlefilter
- Sterilfilter

Brätsch Kompressoren ist auf diesem Gebiet seit über 60 Jahren der zuverlässige Druckluftpartner vieler Industriezweige weltweit. Unsere Erfahrung im Bereich von Druckluft- und Gasfiltern der Vor-, Mikro- und Prozessfiltration garantiert unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte, die letztendlich unseren Namen auf dem Markt geprägt haben. Es bestehen deutliche Unterschiede in der qualitativen Ausführung, der Lebensdauer und vor allem in den resultierenden Betriebskosten.