



Kondensataufbereiter (Ã?I-Wasser Trenner)

Kondensataufbereiter (Ã?I-Wasser Trenner)

Klassische �l-Wasser-Trenner nach dem Prinzip der Schwerkrafttrennung sind verfahrenstechnisch kaum noch zu verbessern. Also haben wir als Kondensattechnik-Experten mit jahrzehntelanger Erfahrung unser besonderes Augenmerk auf die Menschen gelegt, die mit dem Produkt arbeiten. Was ist ihnen wichtig, was treibt sie an und wie können wir ihnen ein HöchstmaÃ? an Entscheidungssicherheit sowie an Flexibilität geben und dabei die Anforderungen der modernen Industrie integrieren? Als Ergebnis präsentieren wir mit dem QWIK-PURE ® den ersten aktiven Ã?l-Wasser-Trenner, mit dem wir die Kondensataufbereitung grundlegend neu definiert haben und sie weltweit verändern werden.

Sauber: Ergonomische Bedienung schļtzt die Bedienenden

Die aufgenommenen Ä?le werden zuverlĤssig in den hermetisch verschlossenen Kartuschen gebunden. Dadurch werden die Bedienenden zuverlĤssig vor Kontamination geschļtzt und die Grenzwerte beim eingeleiteten Abwasser eingehalten â?? unabhĤngig von dem Kompressor-Typ und den verwendeten Ä?len. Die vollen Kartuschen lassen sich ergonomisch austauschen und wiegen weniger als 25 kg.

Modular: QWIK-PURE® wächst einfach mit

Jedes QWIK-PURE ® Modell Iässt sich je nach aktuellem Bedarf einfach erweitern oder verkleinern. Das schafft Entscheidungssicherheit und zusätzliche Sicherheit. Und weil in allen Modellen exakt die gleiche Kartusche verwendet wird, werden Beschaffung und Lagerhaltung noch einfacher.

Technische Details

- Betriebsart statisch (Erweiterung zu aktivem Ã?I-Wasser-Trenner möglich)
- Max. Kompressorleistung 10.3 mÂ³/min
- Max. Kondensatdurchfuss 10.1 l/h
- Max. Ã?lkonzentration 20 mg/l
- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Anschluss Kondensatzulauf 3 x IG 1/2â?², 1x IG 1â?²
- Anschluss Kondensatablauf 1 x 23mm (0,91 ln)
- Medien Kompressorenkondensat
- Gewicht 21 kg

Sku: 11274