

Baukasten für dem Druckluftprozess

27.08.14 | Redakteur: Carina Schipper

Teilen auf:    

[PDF](#) | [Weiterempfehlen](#) | [Merken](#) | [Drucken](#)



Schraubenkompressor mit integriertem Kältetrockner und Behälter (Bild: Schneider airsystems)

Orientiert am konkreten Bedarf das passende System und die Energie ohne Verluste nutzen. Air-Master von Schneider Airsystems ist eine Paketlösung mit variablen Komponenten und lässt sich individuell zusammenstellen.

Schneider Airsystems bietet mit den Air-Master- Schraubenkompressoren die einzelnen Komponenten der Druckluftherzeugung unabhängig von einander an. Diese Flexibilität ermöglicht eine maximale Energieeffizienz über die gesamte Prozesskette. Die Leistung der Kompressoren bewegt sich zwischen vier kW und 22 kW. Die einzelnen Komponenten sind frei wähl- und zusammenstellbar. Das Angebot reicht vom einfachen Kompressor, über einen

Kompressor mit integriertem Kältetrockner und einem Kompressor mit Behälter, bis zur Vollausrüstung mit Kältetrockner und Behälter. Alle Module lassen sich auch in Kombination mit vorhandenen Geräten in die Druckluftproduktion integrieren. Air-Master ist ab einer Leistung von 7,5 kW in den Druckstufen acht, zehn oder dreizehn Bar erhältlich.