

Fluid Power Distribution Systems



Das sind die Vorteile:

- Schnelle Installation
- Problemloses Hinzufügen weiterer Ausgänge
- Einfache Modifikation und Erweiterung
- Saubere, glatte Innen- und Außenoberflächen
- Modulbauweise



TESEO[®]
www.teseoair.com

Autorisierter Teseo-Fachhändler

Oltrogge

Technologien für bessere Produktion

Oltrogge & Co. KG

Finkenstr. 61

33609 Bielefeld

Telefon: +49 521 32080 - Fax: +49 521 322705

info@oltrogge.de

www.oltrogge.de

Traditionelles und Teseo-System im Vergleich



Versteckte Kosten
(Druckluftqualität,
Modifikationen, geringe
Effizienz und Leckagen)

Lohnkosten

Materialkosten

TESEO **TRADITIONAL**
Systems **Systems**



Lassen Sie sich ein kostenloses
Angebot unterbreiten!

AP Multifluid PED-zertifiziert durch KIWA

NEU!

20 25 40 50

Das patentierte System AP dient zur Verteilung von nicht gefährlichen Gasen und Flüssigkeiten.

Durch eine Verdoppelung der Klemmbacken bei den Verbindern und bei den Endstücken kann das System mit einem Arbeitsdruck von bis zu 25 bar (360psi) arbeiten. Die Erhöhung des Arbeitsdruckes erlaubt den Transport von nicht komprimierbaren Flüssigkeiten wie Öle und Kühlmittel. Für diesen Anwendungsbereich gibt es zusätzliches Zubehörmaterial wie z.B. Sicherheitsventile, Manometer und Ausdehnungsbehälter.



HBS

25 32 50 63 80 110

Der modulare Aufbau von HBS erlaubt eine schnelle und einfache Montage von Verteilungssystemen für Druckluft und andere Flüssigkeiten. Die Installation ist einfach, schnell, sicher und funktionell. Zu jedem Zeitpunkt und an jeder beliebigen Stelle können Änderungen vorgenommen werden.

Das System besteht hauptsächlich aus stranggepressten Aluminium-Profiltröhen mit unterschiedlichen Durchmessern. Die verschiedenen Profile werden durch gerade, L-förmige und T-förmige Verbindungsstücke mit O' Ringe verbunden.

Die große Auswahl an Ausgangsplatten mit Gewinden von 1/8" bis 1" 1/2, gewindegebohrten Endstücken mit unterschiedlichen Abmessungen und weiteren Zubehörteilen, macht das System besonders anpassungsfähig.



ATS

WBA - MAT - SAB und weitere Produkte

Das von Teseo entwickelte ATS-System ermöglicht die einfache Entnahme von Druckluft und Elektrizität entlang der gesamten Laufschiene.

Das System besteht aus einer modular in ihrer Länge ausbaubaren Laufschiene, die mit Befestigungsteilen an Wand, Decke oder Maschinenteilen montiert werden kann.

Im Innenteil des Schienenprofils führen Schläuche, bzw. Kabel, dem frei bewegbaren Laufwagen Druckluft und Strom zu.



Lassen Sie sich ein kostenloses Angebot unterbreiten!