

Druckluft- versorgung

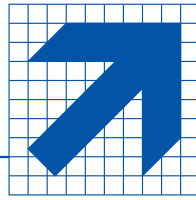
für den Anlagen- und Maschinenbau

in Kooperation mit

Eisele

PNEUMATICS GMBH

05/2009



Anwendungsmöglichkeiten:

- **Maschinen- und Anlagenbau**
Druckluftversorgung für alle Einsatzbereiche: vom einfachen Arbeitstisch bis zur komplexen Automationslösung
- **Installationstechnik**
Zuleitung von der Druckluftherzeugung bis zur Entnahmestelle



Profitieren Sie von:

- einem innovativen Dichtsystem
- oberflächenschonender Haltetechnik
- einfacher Montage
- einer robusten Metallausführung
- wertigem Aluminiumdesign



Technische Daten:

- Arbeitsdruckbereich
-0,95 bis 16 bar,
vakuumgeeignet
- Temperaturbereich
-20 bis +60°C
- voller Durchgangsquerschnitt
- Gehäuseteile aus Aluminium
farblos eloxiert
- Dichtung NBR
- Standard-Rohrabmessung 30x3



Druckluftversorgung

Mit dem innovativen Druckluftversorgungssystem sparen Sie Material, Zeit und Ressourcen

Patentiert: das einfache Verschraubungsprinzip

- keine Rohrendenbearbeitung nötig
- einfachste Montage
- nachträglicher Einbau jederzeit problemlos möglich
- robuste Metallausführung
- weiche Elastomerdichtung
- kontrollierbare Sicherheit
- Design passend zu Aluprofil-Bauweise

in Kooperation mit
Eisele
PNEUMATICS GMBH



überzeugend

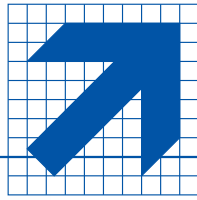
einfach



Nachrüste

Der nachträglich
ist je

**Neue Maßstäbe
für hochwertige Druckluftleitungen:
Versorgungssystem mit Verschraubungen für Metallrohre**



BAUFORMENÜBERSICHT



Gerade Einschraubverschraubung
G 3/4"



Gerade Einschraubverschraubung
G 1"



Doppelsechraubung



Winkelverschraubung



T-Verschraubung



Verteiler mit 2 bis 6 Abgängen G 1/2"



Eck-Verschraubung



Verteiler mit 2 bis 6 Abgängen G 1/2"
zum nachträglichen Einbau



Alle Anschlüsse sind ausgelegt für
Rohre mit Außen- \varnothing 30 mm.

Weitere Bauformen auf Anfrage.

n? Gar kein Problem!

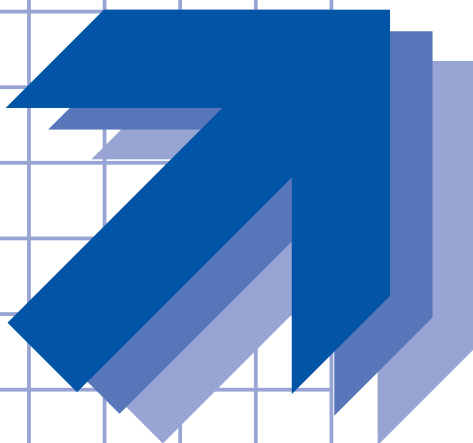
gliche Einbau von Verteilern
derzeit ganz einfach von der
Seite möglich – ohne
Verschieben oder
Lösen der
Rohre.



Professionelle Lösungen für
unterschiedlichste Anforderungen



Weitere Prospekte und
Kataloge finden Sie auch im
Internet zum Download unter
www.schnaithmann.de



Schnaithmann Maschinenbau AG

Postfach 12 08

D-73625 Remshalden

Fellbacher Straße 49

D-73630 Remshalden-Grunbach

Tel.: +49 (0) 71 51-97 32-0

Fax: +49 (0) 71 51-97 32-90

E-Mail: info@schnaithmann.de

www.schnaithmann.de