

# Universalzylinder

# mit Außengewinde, einfach und doppelt wirkend max. Betriebsdruck 500 bar



# Einbaumöglichkeiten

### **Beschreibung**

Die Universalzylinder mit Außengewinde sind mit den gleichen Kolbendurchmessern und Hüben lieferbar, wie die bewährten Blockzylinder. Der Hydraulikanschluss erfolgt ausschließlich am Zylinderboden mit Hydraulikrohr oder Schläuchen.

Die Abdichtung der einsatzgehärteten Kolbenstange übernimmt eine leckölarme Tandemdichtung und ein Schmutzabstreifer.

## **Einsatz**

Die Universalzylinder mit Außengewinde sind sowohl als Spannzylinder in der Werkstückspannung als auch für allgemeine Bewegungsaufgaben einsetzbar.

Für Temperaturen über 100 °C steht eine Ausführung mit FKM-Dichtungen zur Verfügung. Die Befestigung erfolgt in Durchgangsbohrungen mit 2 Nutmuttern oder in Gewindebohrungen mit 1 Nutmutter. Die Kontermuttern erlauben eine exakte Positionierung des Zylinders in axialer Richtung.

# Wichtige Hinweise

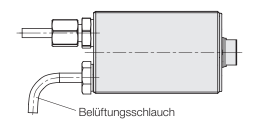
Betriebsbedingungen, Toleranzen und sonstige Angaben siehe Blatt A 0.100.

### Vorteile

- 6 Kolbendurchmesser von 16 bis 63 mm
- 3 Hublängen pro Baugröße
- Leckölarme Abdichtung
- Wahlweise einfach wirkend mit Federrückzug oder doppelt wirkend
- Anschlussgewinde am Zylinderboden
- Axiale Einstellbarkeit durch Außengewinde
- Nutmuttern nach DIN 1804 verwendbar
- Raumsparende Befestigung in Vorrichtungswänden
- Dadurch spänegeschützte Verrohrung möglich
- Kolbenstangen mit Innengewinde für die Befestigung verschiedener Druckschrauben

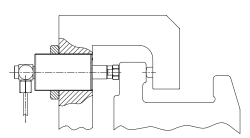
## Belüftung des Federraumes bei einfach wirkender Ausführung.

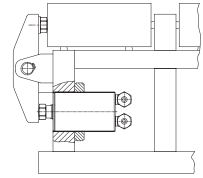
Wenn Gefahr besteht, dass aggressive Schneid- und Kühlflüssigkeiten durch den Sintermetall-Filter in den Federraum gelangen können, muss ein Belüftungsschlauch angeschlossen und an eine geschützte Stelle verlegt werden, siehe Datenblatt G 0.110



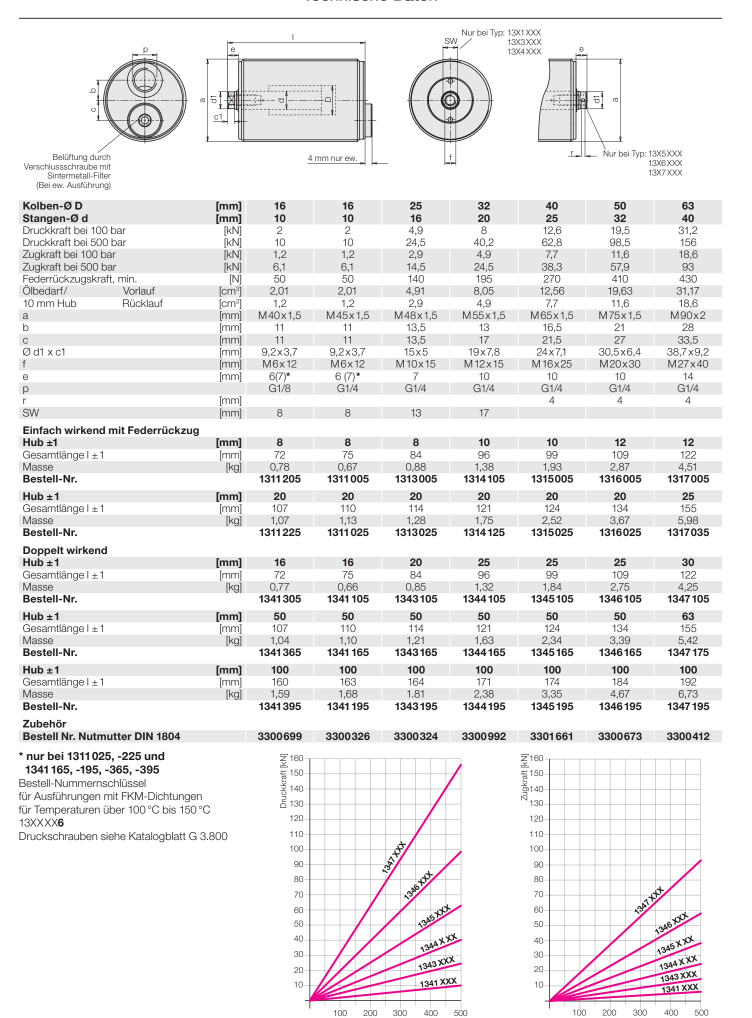
Dazu wird der Sintermetall-Filter gegen eine Stecknippel-Verschraubung, oder eine entsprechende Einschraubverschraubung, siehe Datenblatt F 9.300, ausgetauscht.

# Anwendungsbeispiele





### **Technische Daten**



Betriebsdruck [bar]

2

Betriebsdruck [bar]