














# Kriterien zur Produktauswahl

MEDIUM	ANWENDUNG	SONSTIGES
 <p><b>Medium</b> Druckluft Flüssige Medien Dampf Öl, Vakuum Chemische Substanzen Mörtel/ Estrich, Strahlgut</p>	 <p><b>Einsatzbereich</b> Pneumatik Temperiertechnik Bau Prozessindustrie Wasser</p>	 <p><b>Montage</b> Serienproduktion Installation vor Ort Industrielle Montage Reparatur Schlauchart</p>
 <p><b>Druck</b> Systemdruck Druckspitzen</p>	 <p><b>Umgebung</b> Innen / Außen Stationärer / Mobiler Betrieb Trocken / Feucht Temperatur</p>	 <p><b>Spezifikationen</b> Kundenspezifisch Internationale Normung Zulassungen</p>
 <p><b>Temperatur</b> Medium Umgebung Betrieb/ Stillstand</p>	 <p><b>Platz</b> Einbauverhältnisse Rohrbiegeverfahren</p>	 <p><b>Sonstiges</b> Energieeffizienz Kennzeichnung erwünscht Besondere Sicherheit</p>
 <p><b>Durchfluss</b> Viskosität des Mediums Systemdynamik</p>	 <p><b>Handhabung</b> Einhandbedienung Zweihandbedienung</p>	

## Optimale Lösung: das passende Produkt

- Hohe Zuverlässigkeit
- Absolute Dichtheit
- Einfache Handhabung und Installation
- Umfassende Sicherheit
- Lange Lebensdauer