



## Bestellnummernaufbau - Zusatzausstattungen

**LP - 006 - 0 - WR021 - 01 - 2 - GL - ...**

**Achtung:**

Die Zusatzausstattungen und deren Kombinationen sind nicht für alle Kupplungsarmaturen erhältlich. Möchten Sie mehrere Zusatzausstattungen miteinander kombinieren, wenden Sie sich an unsere Berater.

<b>-KL-</b>	Kennzeichnung der Kupplungsarmatur mittels Laser. Die Kennzeichnung kann individuell ausgewählt werden.
<b>-OV-</b>	Ohne Ventil
<b>-R1- bis -R5-</b>	Mechanisch unverwechselbare Rundschließung (mehrere Varianten)
<b>-RA-</b>	Radiale Vibrationssicherung, Standard bei der Serie HP
<b>-RV-</b>	Bei stark pulsierenden Drücken und besonders rauen Betriebsbedingungen wird die Lebensdauer und Verschleißfestigkeit durch Ausstattung mit Ringkolbenventilen wesentlich erhöht. Diese Ventile dürfen nicht mit Standardventilen gekuppelt werden.
<b>-SI-</b>	Viele Kupplungen sind mit zusätzlicher axial formschlüssiger Sicherung lieferbar. Entkuppeln ist nur dann möglich, wenn die Sicherungshülse und der Sicherungsring gegen Federkraft auseinander gezogen und gegeneinander um 90° verdreht werden. Beide Endlagen - gesichert und entsichert - sind durch federbelastete Nocken fixiert. Der Bediener kann sich von der ordnungsgemäßen Verriegelung und Sicherung überzeugen, wenn er zur Kontrolle versucht, durch Zurückziehen der Sicherungshülse die Kupplung zu entkuppeln. Dieses ist im gesicherten Zustand nicht möglich.
<b>-TA-</b>	Hinsichtlich Dichtheit bzw. der Einhaltung der spezifischen Leckagerate nach TA-Luft gemäß VDI 2440 werden erweiterte Prüfungen durchgeführt und dokumentiert.
<b>-VE-</b>	Bei langen Druckluftleitungen empfiehlt sich auf der Schlauchanschlusseite der Einsatz einer Verschlusskupplung oder eines Verschlussnippels mit entlüftendem Ventil. Der eventuelle Rückstoß beim Entkuppeln wird dadurch erheblich gemindert und die Luft kann langsam aus dem Schlauch entweichen.
<b>-VF-</b>	Bei Unterdruck (Vakuum) -Fähigkeit der Armaturen im entkuppelten Zustand ist eine Ausstattung der Verschlusskupplungen und Verschlussnippel mit verstärkten Ventildedern erforderlich.
<b>-VH-</b>	Zur leichteren Bedienung wird die Verriegelungshülse im zurückgezogenen Zustand arretiert. Beim Aufstecken auf das Nippelteil springt sie automatisch nach vorn in die Verriegelungsposition. Deshalb darf sie bei diesem Vorgang nicht angefasst und behindert werden.
<b>-VI-</b>	Mechanisch unverwechselbare Vierkantschließung
<b>-Y..- / -Z..-</b>	Unter dieser Bestellnummernkennung fallen sowohl technische Sonderausführungen als auch Zusatzausstattungen. Serien / Typen mit bzw. ohne diese Bestellnummernkennung dürfen nicht oder nur mit besonderem Hinweis mit einander gekuppelt werden.



## Unser Anspruch / Zertifikate

Als Fundament unternehmerischen Handelns begründen vier Werte die Unternehmenskultur der **WALTHER-PRÄZISION**:

### Begeisterung, Wertschätzung, Integrität und Disziplin.

Diese Werte leben wir in unseren Geschäftsbeziehungen mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern. **WALTHER-PRÄZISION** strebt an, eine sichere und gesunde Arbeitsumgebung für alle Mitarbeiter zu erhalten und gleichzeitig die Sicherheit und den Schutz der Firmenwerte zu gewährleisten.

Gemeinsam mit den Geschäftspartnern will **WALTHER-PRÄZISION** Innovation und Höchstleistung auf nachhaltige Weise fördern und sicherstellen.

Unsere Philosophie der Zusammenarbeit basiert auf gegenseitigen Erwartungen und Pflichten: Im Fokus stehen Zuverlässigkeit, Transparenz, Kommunikation und Nachhaltigkeit.



### System Zertifizierungen:

- **DIN EN ISO 9001:2015** - allgemeines Qualitätssicherungssystem  
Design / Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Mono-, Multikupplungen und Dockingsystemen
- **EN ISO 13485-2016** - Medizintechnik  
Design / Entwicklung / Herstellung und Vertrieb von Mono- und Multikupplungen, Schlauchsteck- und Verbindungssystemen für medizin-technische Anwendungen
- **Zertifizierung EN 9100** - Luft- und Raumfahrt  
Astrium Space Transportation, Bremen / ASD / EASE
- **KTA 1401 : 2017**  
Gemäß der kerntechnischen Regeln EnBW / Kernkraft GmbH und Framatome ANP GmbH für Planung, Fertigung und Vertrieb von Mono-, Multikupplungen und Dockingsystemen

### Produkt Zertifizierungen:

- Zulassung DIN IEC 61373
- Zertifikat Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
- Konformitätsbewertung TÜV Saarland nach Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU
- Bericht Bauartprüfung, DEKRA
- DET NORSKE VERITAS (Norwegen)
- Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM, Berlin
- SVGW / SSGE (Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches)
- Germanischer Lloyd Oil and Gas
- Druckgeräterichtlinie (DGRL)
- TÜV-Rheinland