

1.4 VERBINDUNGSSYSTEM „QUICK-LOCK“

Tmax = 200 °C

Anwendung

Zum schnellen Anschließen und Abnehmen von Analysenleitungen.  
An Motoren- und Rollenprüfständen zur sicheren und normgerechten Durchleitung von Messgasen in den Analysen-/Technikraum.

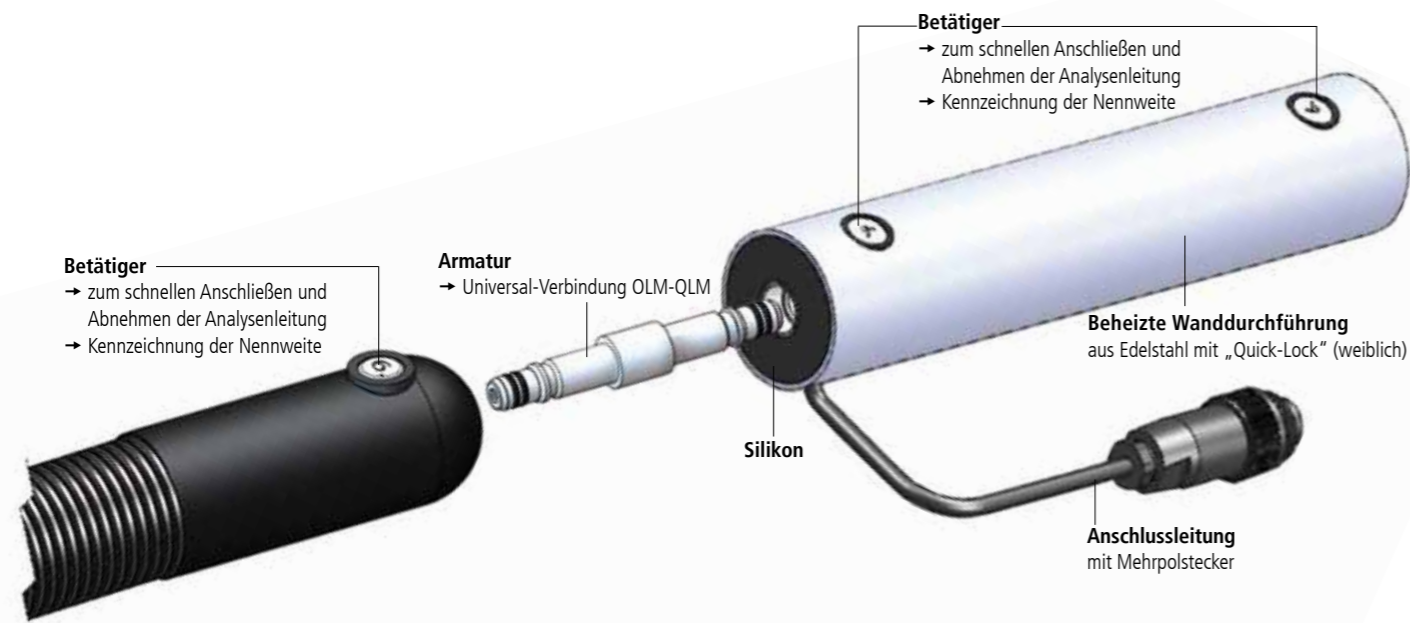
Eigenschaften und Vorteile

- Robuster Aufbau aus hochwertigen Materialien.
- Das System ist für Dauerbetriebstemperaturen von bis zu 200°C ausgelegt.
- Übergangslose (normgerechte) Beheizung ohne Kaltstellen zwischen Wanddurchführung und Analysenleitung sowie zwischen Analysenleitung und Analysenleitung

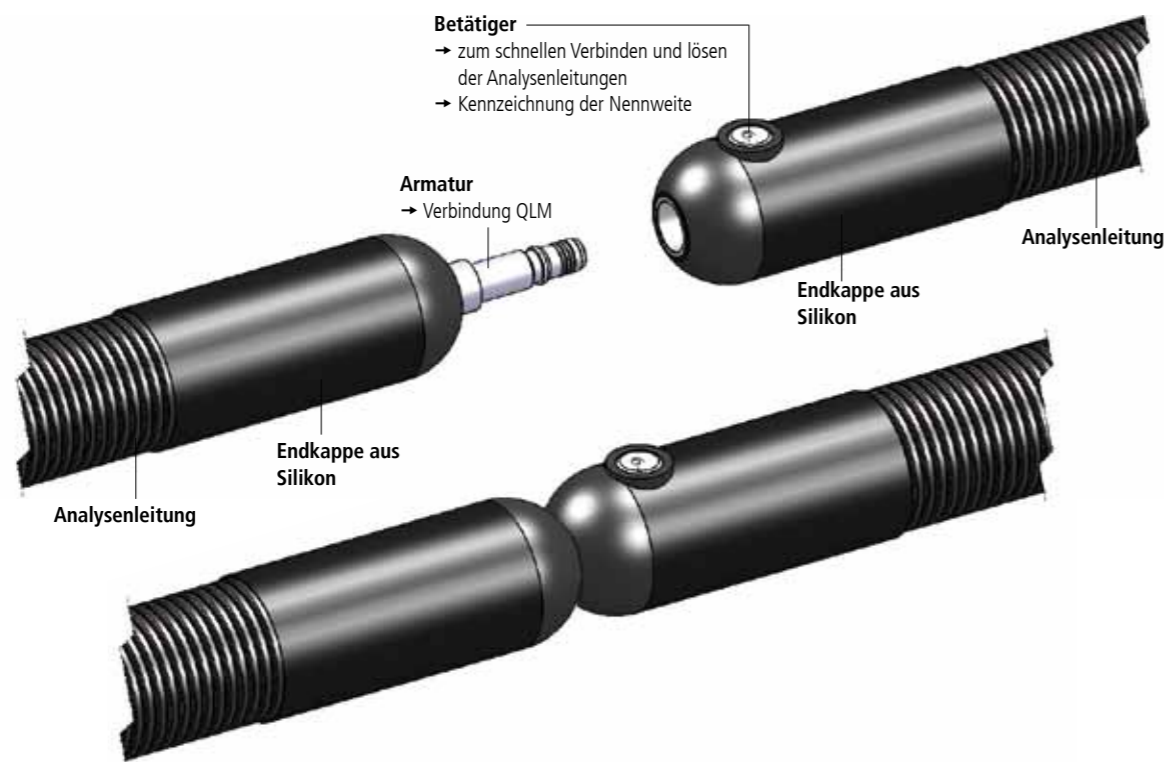
Ausführungen

- Nennweite (=Innendurchmesser der beheizten Strecken) Standard DN 4 und 6, andere auf Anfrage.
- beheizte Wanddurchführungen: Länge L (entspricht Wandstärke) 250 mm, 300 mm und 350 mm oder jede andere nach Kundenspezifikation.
- Betriebsspannung: Standard in 230 VAC, andere Betriebsspannungen auf Anfrage.
- Sensor: Standard Pt100, Pt1000 oder Thermoelemente Typ K oder Typ J, andere Sensoren auf Anfrage.

„QUICK-LOCK“ FÜR BEHEIZTE WANDDURCHFÜHRUNGEN



„QUICK-LOCK“ FÜR BEHEIZTE ANALYSENLEITUNGEN



ZUBEHÖR FÜR „QUICK-LOCK“ SYSTEM

Winkler „Quick-Lock“ = **Verbindungsflexibilität + Gasdichtheit + kontinuierliche Beheizung ohne Kaltstellen!**

Armatür „Quick-Lock“ **männlich** (Typ QLM)  
verfügbar für Analysenleitungen der DN 4 und DN 6

Universal-Verbindung QLM - QLM  
um 2 Analysenleitungen zu verbinden  
(kompatibel mit DN 4 und DN 6)  
Art.-Nr **WAZQLMMB**

Armatür „Quick-Lock“ **weiblich** (Typ QLW)  
verfügbar für Analysenleitungen der DN 4 und DN 6

Universal-Blindstopfen männlich, kompatibel mit DN4 und DN6, Material Edelstahl	Universal-Blindstopfen männlich, kompatibel mit DN4 und DN6 mit Zugentlastungsseil zum Fixieren, Material Edelstahl	Universal-Blindstopfen weiblich, kompatibel mit DN4 und DN6 mit Zugentlastungsseil zum Fixieren, Material Edelstahl	Adapter QL-weiblich light auf Klemmringverschraubung zu Rohr OD 8 mm, Material Edelstahl
Art.-Nr <b>WAZQLMBB</b>	Art.-Nr <b>WAZQLMBZ</b>	Art.-Nr <b>WAZQLWBB</b>	Art.-Nr <b>WAZQLWLK-000VZ008</b>
Adapter QL-männlich auf Aussengewinde konisch NPT 1/8" - 27, Material Edelstahl	Adapter QL-männlich auf Aussengewinde konisch NPT 1/4" - 18, Material Edelstahl	Adapter QL-männlich auf Klemmringverschraubung ohne Überwurfmutter 1/2"-20 UNF, Material Edelstahl	O-Ring für Armatür Schnellsteckverbindung-Vaterteil; 7,5X1,5 mm; Material Viton
Art.-Nr <b>WAZQLM18</b>	Art.-Nr <b>WAZQLM14</b>	Art.-Nr <b>WAZQLMXR-012VZ000</b>	Art.-Nr <b>WAZQVDRB</b>
Armatür Quick-Lock männlich zum Einschrauben für Analysenleitungen mit austauschbarer Innenleitung Typ 8, Material Edelstahl	Armatür Quick-Lock männlich zum Einschrauben für Analysenleitungen mit austauschbarer Innenleitung Typ 8, Material Edelstahl	Adapter QL-weiblich auf Klemmringverschraubung zu Rohr OD 6 oder 8 mm, Material Edelstahl, mit Silikonmaterial isoliert	Adapter QL-weiblich auf RSL Armatür zur Rohr OD 6 oder 8 mm; Material Edelstahl, mit Silikonmaterial isoliert
Art.-Nr <b>WAZQLMA4</b> (DN 4)	Art.-Nr <b>WAZQLMA6</b> (DN 6)	Art.-Nr <b>WAZX1037-000VZ006</b> Art.-Nr <b>WAZX1037-000VZ008</b>	Art.-Nr <b>WAZQLWRL-250VZ006</b> Art.-Nr <b>WAZQLWRL-250VZ008</b>

Verbindung QLM - RSL Armatür <b>25 mm</b> Art.-Nr <b>WAZQLMRL-025VZ006</b> mit OD 6 mm Art.-Nr <b>WAZQLMRL-025VZ008</b> mit OD 8 mm	Verbindung QLM - RSL Armatür <b>50 mm</b> Art.-Nr <b>WAZQLMRL-050VZ006</b> mit OD 6 mm Art.-Nr <b>WAZQLMRL-050VZ008</b> mit OD 8 mm	Verbindung QLM - RSL Armatür <b>100 mm</b> Art.-Nr <b>WAZQLMRL-100VZ006</b> mit OD 6 mm Art.-Nr <b>WAZQLMRL-100VZ008</b> mit OD 8 mm
Verbindung QLM - RSL Armatür <b>150 mm</b> Art.-Nr <b>WAZQLMRL-150VZ006</b> mit OD 6 mm Art.-Nr <b>WAZQLMRL-150VZ008</b> mit OD 8 mm	Verbindung QLM - RSL Armatür <b>200 mm</b> Art.-Nr <b>WAZQLMRL-200VZ006</b> mit OD 6 mm Art.-Nr <b>WAZQLMRL-200VZ008</b> mit OD 8 mm	Verbindung QLM - Edelstahlrohr <b>500 mm</b> (weichgeglüht) Art.-Nr <b>WAZQLMRL-500VZ006</b> mit OD 6 mm Art.-Nr <b>WAZQLMRL-500VZ008</b> mit OD 8 mm