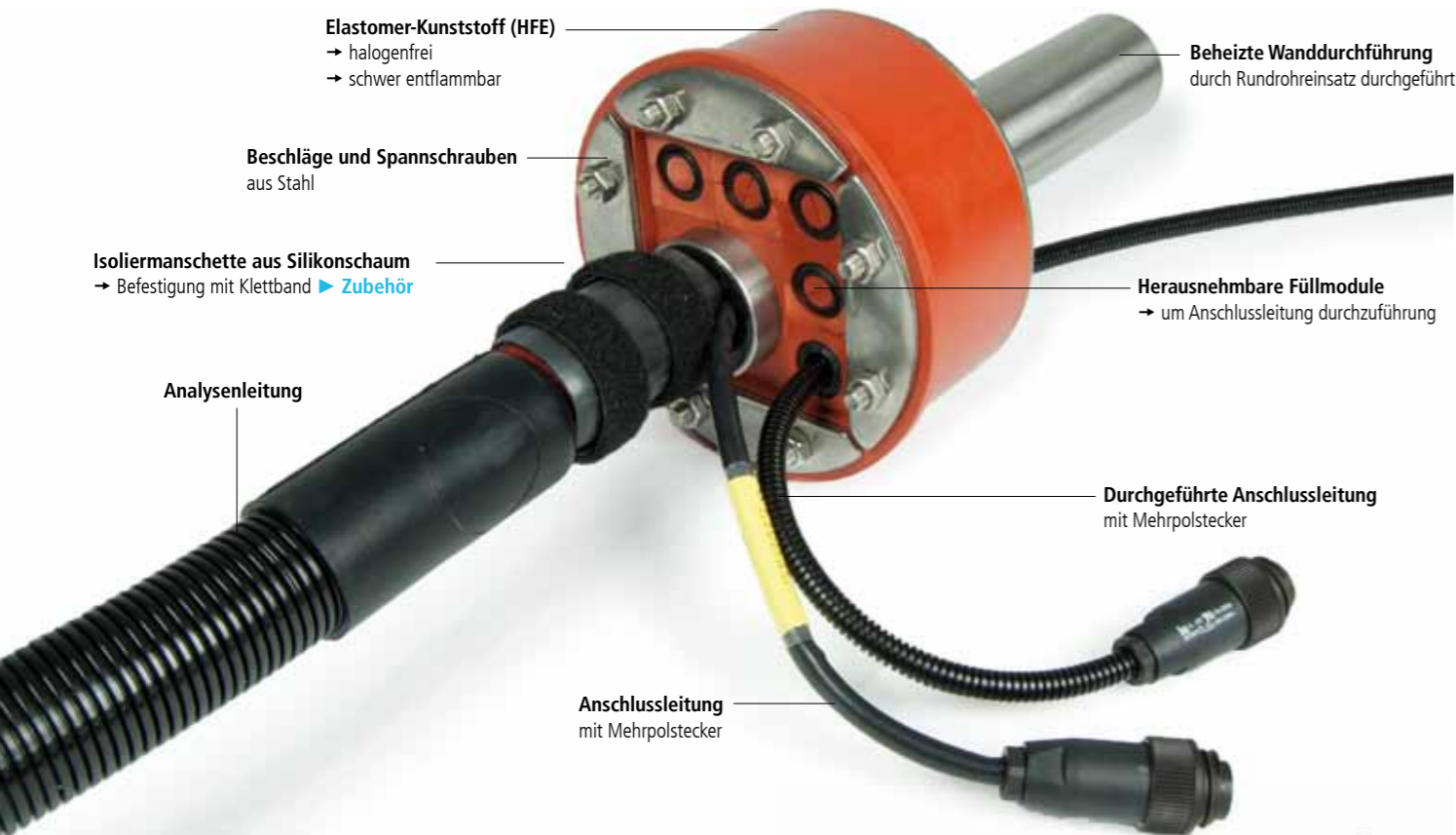


Einsatzgebiet

An Motoren- und Rollenprüfständen zur sicheren und normgerechten Durchleitung von Messgasen

Anwendungsbeispiel mit Rundrohreinsetz



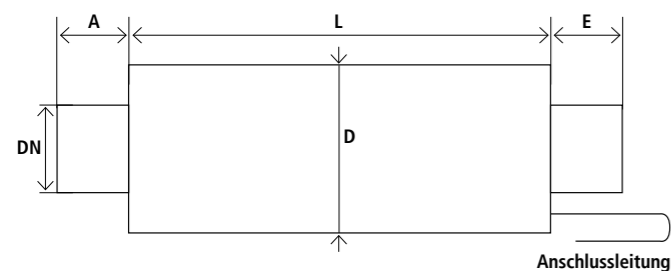
Eigenschaften und Vorteile

- Robuster Aufbau aus hochwertigen Materialien.
- Das System ist für Dauerbetriebstemperaturen von bis zu 200°C ausgelegt.
- Effiziente Beheizung durch sehr gute Isolation
- Einfache Integration des „Puck-Regler“ ▶ Seite 54 zur Regelung fester Temperaturen

Ausführungen

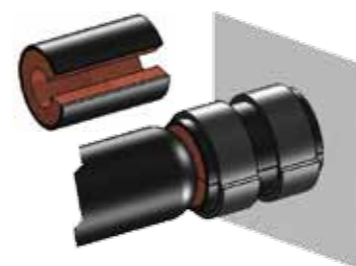
- Nennweite (∅Innendurchmesser der beheizten Strecken) siehe techn. Daten
- Gesamtlänge L (entspricht Wandstärke) 200 mm, 250 mm und 300 mm (jede andere nach Kundenspezifikation)
- Betriebsspannung: Standard in 230 VAC, andere Betriebsspannungen auf Anfrage.
- Sensor: Standard Pt100, Pt1000 oder Thermoelemente Typ K oder Typ J, andere Sensoren auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN SERIE WAWX



- A:** Überstand Abschlussseite
- E:** Überstand elektrische Anschlussseite
- L:** Länge (= Wandstärke)
- DN:** Nennweite
- D:** Außendurchmesser

ZUBEHÖR + ERSATZTEILE SERIE WAWX



Isoliermanschetten
Art.-Nr. WAZX1020

Winkler GmbH · Englerstraße 24 · D-69126 Heidelberg · sales@winkler.eu · www.winkler.eu

Winkler GmbH · Englerstraße 24 · D-69126 Heidelberg · sales@winkler.eu · www.winkler.eu

TECHNISCHE DATEN SERIE WAWX

Beheizte Wandedurchführungen mit Edelstahlaußenmantel, mit Silikon ausgegossen

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A: Überstand Abschlussseite</td> <td>25 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>E: Überstand elektrische Anschlussseite</td> <td>25 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>L: Länge (= Wandstärke)</td> <td>250, 300, 350 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>DN: Nennweite</td> <td>4 (6 x 1 mm); 6 (8 x 1 mm); 8 (10 x 1 mm); 10 (12 x 1 mm)</td> </tr> <tr> <td>D: Außendurchmesser</td> <td>54 mm</td> </tr> <tr> <td>Kernlochbohrung</td> <td>60 - 80 mm</td> </tr> </tbody> </table>	A: Überstand Abschlussseite	25 mm bzw. nach Kundenspezifikation	E: Überstand elektrische Anschlussseite	25 mm bzw. nach Kundenspezifikation	L: Länge (= Wandstärke)	250, 300, 350 mm bzw. nach Kundenspezifikation	DN: Nennweite	4 (6 x 1 mm); 6 (8 x 1 mm); 8 (10 x 1 mm); 10 (12 x 1 mm)	D: Außendurchmesser	54 mm	Kernlochbohrung	60 - 80 mm
A: Überstand Abschlussseite	25 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
E: Überstand elektrische Anschlussseite	25 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
L: Länge (= Wandstärke)	250, 300, 350 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
DN: Nennweite	4 (6 x 1 mm); 6 (8 x 1 mm); 8 (10 x 1 mm); 10 (12 x 1 mm)												
D: Außendurchmesser	54 mm												
Kernlochbohrung	60 - 80 mm												
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A: Überstand Abschlussseite</td> <td>100 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>E: Überstand elektrische Anschlussseite</td> <td>100 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>L: Länge (= Wandstärke)</td> <td>nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>DN: Nennweite</td> <td>80 (88,9 x 2 mm)</td> </tr> <tr> <td>D: Außendurchmesser</td> <td>154 mm</td> </tr> <tr> <td>Kernlochbohrung</td> <td>160 - 180 mm</td> </tr> </tbody> </table>	A: Überstand Abschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation	E: Überstand elektrische Anschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation	L: Länge (= Wandstärke)	nach Kundenspezifikation	DN: Nennweite	80 (88,9 x 2 mm)	D: Außendurchmesser	154 mm	Kernlochbohrung	160 - 180 mm
A: Überstand Abschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
E: Überstand elektrische Anschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
L: Länge (= Wandstärke)	nach Kundenspezifikation												
DN: Nennweite	80 (88,9 x 2 mm)												
D: Außendurchmesser	154 mm												
Kernlochbohrung	160 - 180 mm												
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A: Überstand Abschlussseite</td> <td>100 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>E: Überstand elektrische Anschlussseite</td> <td>100 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>L: Länge (= Wandstärke)</td> <td>nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>DN: Nennweite</td> <td>150 (154 x 2 mm)</td> </tr> <tr> <td>D: Außendurchmesser</td> <td>204 mm</td> </tr> <tr> <td>Kernlochbohrung</td> <td>210 - 230 mm</td> </tr> </tbody> </table>	A: Überstand Abschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation	E: Überstand elektrische Anschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation	L: Länge (= Wandstärke)	nach Kundenspezifikation	DN: Nennweite	150 (154 x 2 mm)	D: Außendurchmesser	204 mm	Kernlochbohrung	210 - 230 mm
A: Überstand Abschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
E: Überstand elektrische Anschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
L: Länge (= Wandstärke)	nach Kundenspezifikation												
DN: Nennweite	150 (154 x 2 mm)												
D: Außendurchmesser	204 mm												
Kernlochbohrung	210 - 230 mm												
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A: Überstand Abschlussseite</td> <td>100 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>E: Überstand elektrische Anschlussseite</td> <td>100 mm bzw. nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>L: Länge (= Wandstärke)</td> <td>nach Kundenspezifikation</td> </tr> <tr> <td>DN: Nennweite</td> <td>200 (204 x 2 mm)</td> </tr> <tr> <td>D: Außendurchmesser</td> <td>254 mm</td> </tr> <tr> <td>Kernlochbohrung</td> <td>260 - 280 mm</td> </tr> </tbody> </table>	A: Überstand Abschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation	E: Überstand elektrische Anschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation	L: Länge (= Wandstärke)	nach Kundenspezifikation	DN: Nennweite	200 (204 x 2 mm)	D: Außendurchmesser	254 mm	Kernlochbohrung	260 - 280 mm
A: Überstand Abschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
E: Überstand elektrische Anschlussseite	100 mm bzw. nach Kundenspezifikation												
L: Länge (= Wandstärke)	nach Kundenspezifikation												
DN: Nennweite	200 (204 x 2 mm)												
D: Außendurchmesser	254 mm												
Kernlochbohrung	260 - 280 mm												