Professionelle Beheizungstechnik für Industrie und Labor



Technischer Fragebogen für Heizschläuche

Einsatzort:	
Einsatzbedingungen:	
Minimale Umgebungstemperaturen:	C°
Art des Mediums:	
Betriebstemperatur:	C°
Maximal auftretende Temperatur:	C°
Heischlauchlänge:	mm
Innendurchmesser Grundschlauch (NW):	mm
Materialvorgabe Grundschlauch: (In der Regel wird in unserem Heizschlauch ein hochwertiger PTFE-Grundschlauch eingesetzt)	
Austauschbare Innenseele	Innendurchmesser: mm
Maximaler Betriebsdruck (inklusive Druckspitzen)	Außendurchmesser: mm bar
Heizschlauch silikonfei:	☐ JA ☐ Nein
Außenschutzmantel:	PA-Geflecht schwarz PA-Wellschlauch Metallschutzgeflecht Silikon abwaschbar Sonstiges
Heizschlauchabschluss:	☐ Hartkunststoffkappe ☐ Silikongummikape
Anschlussarmatur: (Beachten Sie, dass der Innendurchmesser der Armatur immer kleiner ist als der Schlauchdurchmesser)	Eingangsseite: Material: Ausgangsseite Material:

Betriebsspannung:	V
Temperaturfühler	☐ Pt 100 ☐ Fe-CuNi ☐ Ni-120 ☐ NiCr-Ni ☐ ☐
Temperaturbegrenzer:	☐ JA C°
Anschlussmöglichkeiten:	A B C D
Netz- und Fühlerleitung:	gemeinsam Getrennt
Netzanschluss Länge m Fühleranschluss Länge m	☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ (bei anderem Anschluss bitte Skizze beilegen)
Anschlussstecker:	gemeinsam
ohne Stecker, Anschluss abisoliert und mitAder-Endhülsen versehen	mit 7-poligem Rundstecker (bis 10A) sonstiges (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
	getrennt
	☐ Netzstecker
	☐ Fühlerstecker
	(Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
Kopfstecker:	ohne Stecker (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
Steuerleitungen:	□JA
	(Bitte teilen Sie uns hierzu Ihre Vorgaben mit, z.B.
	Aderzahl, Aderfarben, Steckerbelegung usw.)
Bemerkungen:	

MOHR & CO

Winkler AG D-69181 Leimen Gottlieb-Daimler-Straße 2 Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94 mohr@labo-mohr.de www.labo-mohr.de