



F 891 000 / F 894 002

Standardfühler (für Einsatz in Schutzrohr geeignet) | Standard sensor (suitable for use into a tube)

Bestellbezeichnung Type	F 891 000
Artikel-Nr. Article No.	0528 91 040 000
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-25 ... 70 °C
Leitungslänge* / -material Cable length* / -material	4 m PVC
Fühlerzeit-Konstante DIN 3440 Sensor time constant to DIN 3440	~ 30 s
Bevorzugte Anwendung Preferred application	Fußbodenheizung, Freiflächenheizung Floor and open space heating systems
Schutzart / Schutzklasse Protection class of housing	IP 67

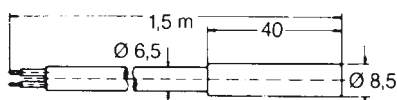
Bestellbezeichnung Type	F 894 002
Artikel-Nr. Article No.	0528 94 000 002
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-50 ... 175 °C
Leitungslänge* / -material Cable length* / -material	1,5 m Silikon 1,5 m / Silicone
Fühlerzeit-Konstante DIN 3440 Sensor time constant to DIN 3440	~ 30 s
Bevorzugte Anwendung Preferred application	Fußbodenheizung, Freiflächenheizung Floor and open space heating systems
Schutzart / Schutzklasse Protection class of housing	IP 67

* siehe Seite 56 | see page 56

Schutzrohre mit Pg 7 bzw. Pg 9 (Nur für Standardfühler zu verwenden) | Protection tubes (pockets) (only suitable for standard sensor)

Bestell-Bez. Type	Artikel-Nr. Article No.	Material Material	Länge Length	zul. Druck Pressure
MS 57	467 409 000 001	Messing brass	57 mm	8 bar
CU 120	007 850 401 000	Kupfer copper	120 mm	8 bar
CU 310	007 850 402 000	Kupfer copper	310 mm	8 bar
V4A 120	007 850 405 000	V4A-Stahl stainless steel	120 mm	15 bar
V4A 310	007 850 406 000	V4A-Stahl stainless steel	310 mm	15 bar

Maße | Dimensions



F 894 002 / F 891 000
(beide Schutzart IP 67)
(for both protection class IP 67)

Schutzrohre mit Pg 7 bzw. Pg 9
(Nur für Standardfühler zu verwenden)
Protection tubes (pockets)
with Pg 7 resp. Pg 9
(Only suitable for standard sensor)

MS

Cu

St / V4A

