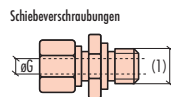


Elektrische Anschlüsse



Beispiel für die Befestigung von Zubehör

(siehe Registerkarte Z1 Zubehör)
(nur für Modelle ohne feste Verschraubung)



Material	Gewindetyp (1)	øG	Modell
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/I100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13,5	Z1 RFS-B/I135
	1/2" NPT	13,5	Z1 RFS-B/Q135

Sumpf aus Stangenmaterial

Form	Beschreibung	Code
	mit geradem Gewinde	Z5 EFI

RINA-geprüfte Sonden für die Schifffahrt

Gerades Thermoelement mit auswechselbarem MgO-Einsatz ø 10 und ø 13,5 mm mit Anschlusskopf

Anschlussköpfe	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code
Standard IP67 	10	K3 S10
	13.5	K3 S13
II 2G Ex db IIC Gb IP67 	10	K3 X10
	13.5	K3 X13

Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß
K NiCr - Ni IEC / 800°C max	0 Einzel Cl. 2 (standard)	0 Isoliert
	1 Doppelt Cl. 2 (standard)	
	2 Einzel Cl. 1 (special)	1 Masse
	3 Doppelt Cl. 1 (special)	

Material Mantel	Mantel LG mm	Typ des Gewinde	Erweiterung LE mm
B AISI 316	0150	S Ohne	00 00
	0200		05 50
	0250	I 1/2" Gas - L15 CH-24	08 80
	0300		10 100
	0350		12 120
	0400		
	0450		
	0500		
	L min		
	0100		

Anmerkung: für LG und LE andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. **0135** / LE = 60mm cod. **06**, Für ø G = 10 Einsatz ø 6 – Per ø G = 13.5 Einsatz ø 8

Beispiel für Produktcode: K3 S10 - K00 - B0250 - I12

Gerades Thermoelement mit auswechselbarem MgO-Einsatz, Standard-Anschlusskopf, Mantel ø 10, NiCr-Ni, Einzelelement Klasse 2, isolierte Vergleichsstelle Flachspitze, Mantel AISI316, Länge 250mm, Gewindeverbindung 1/2" Gas, Erweiterung 120mm.