

Mantelthermoelemente

Übersicht - Standardsortiment

Technische Änderungen vorbehalten

Typ	Darstellung	Thermo- paar *	Maße mm	Schutzrohr- werkstoff	Einsatztem- peratur °C **	Prozeß- anschluß			
270		K ~ L	ø 1,5: L max. 30000 ø 2,0: L max. 40000 ø 3,0: L max. 40000 ø 4,5: L max. 18000 ø 6,0: L max. 10000	1.4541 1.4571 1.4841 2.4816	-200 bis +1000	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A			
271						Überwurfmutter M20x1,5; G1/2A			
272						Maße L ₁ ; L ₂ ; d ₁ und d ₂ entsprechend DIN 43772 (Schutzrohre zum Ein- schweißen, Form 4) z. B. Form D4 L ₁ = 200; L ₂ = 65 d ₁ = 24; d ₂ = 12,5 L ₂ = 150	1.4571 1.7335	-200 bis +800	Schutzrohr zum Einschweißen
273						ohne, auflötbare oder verstellbare Verschraubung			
275						ohne, auflötbare oder verstellbare Verschraubung			
280						ø 1,5: L max. 30000 ø 2,0: L max. 40000 ø 3,0: L max. 40000 ø 4,5: L max. 18000 ø 6,0: L max. 10000	1.4541 1.4571 1.4841 2.4816	-200 bis +1000	feste Verschraubung M20x1,5; G1/2A
282									ohne, auflötbare oder verstellbare Verschraubung Steckverbinder nach Auftrag
285									ohne (Einbau in Schutzarmaturen oder für Laborzwecke), auflötbare oder verstellbare Verschraubung
286									ohne (Einbau in Schutzarmaturen oder für Laborzwecke), auflötbare oder verstellbare Verschraubung
288									universeller Einsatz (z. B. Laborzwecke), auflötbare oder verstellbare Verschraubung

Andere Ausführungen (Abmessungen, Werkstoffe u. s. w.) auf Anfrage lieferbar * Grundwerte für L nach DIN 43710, für J, K, S und B nach DIN EN 60584 ** Einsatztemperatur abhängig von Thermopaar und Schutzrohrwerkstoff



