K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Screw-in thermowells



Caratteristiche		
Pressione d'esercizio	Max. 6 bar (copper alloy), Max. 25 bar (stainless steel)	
Ø collare di tenuta	26 mm	
Ø tubo di protezione	10 mm	
Materiale	Copper alloy, CrNi-Steel 1.4571	



Nota

Altri dati su richiesta.

Descrizione

For bimetallic thermometers in the »High quality« series.

Articolo

Denominazione	Filetto dell'attacco	Lunghezza di montaggio	SW (mm)	Materiale
K- 07 20 11 35	G 1/2	L1 = 63 mm	27	Copper alloy
K- 07 20 11 36	G 1/2	L1 = 100 mm	27	Copper alloy
K- 07 20 11 37	G 1/2	L1 = 160 mm	27	Copper alloy
K- 07 20 11 38	G 1/2	L1 = 63 mm	27	CrNi steel 1.4571
K- 07 20 11 39	G 1/2	L1 = 100 mm	27	CrNi steel 1.4571
K- 07 20 11 40	G 1/2	L1 = 160 mm	27	CrNi steel 1.4571

Accessori	
K-BIMETALLTHERMOMETER 52-2	Bimetallic thermometers