



WIKA Tauchrohr Fig. 670 Serie TW45F Edelstahl Innen-/ Außengewinde

Merkmale

Serie: TW45F

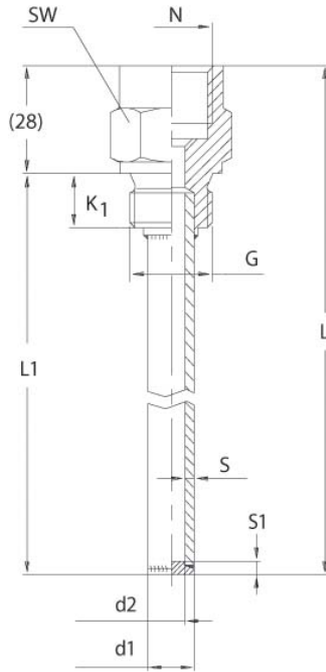
Typ: 670

Modell: Steigrohr

Prozessanschluss: Aussengewinde

Größe Prozessanschluss: 1/2" BSPP(G)

Material Tauchrohr: Edelstahl 316 Ti [1.4571]



Größentabelle:

Artikel	G / N	d1	d2	K1	L	L1	S	S1	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
13224354	1/2"	10	8.2	14	91	63	0.9	1	27
13471052	1/2"	8	6.2	14	128	100	0.9	1	27
13471050	1/2"	10	8.2	14	128	100	0.9	1	27
13471049	1/2"	8	6.2	14	188	160	0.9	1	27

Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Durchmesser Tauchrohr	Material Prozessanschluss	Artikel
mm	mm	mm		
63	8	10	Edelstahl 316 Ti [1.4571]	13224354
100	6	8	Edelstahl 316 Ti [1.4571]	13471052
100	8	10	Edelstahl 316 Ti [1.4571]	13471050
160	6	8	Edelstahl 316 Ti [1.4571]	13471049

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1