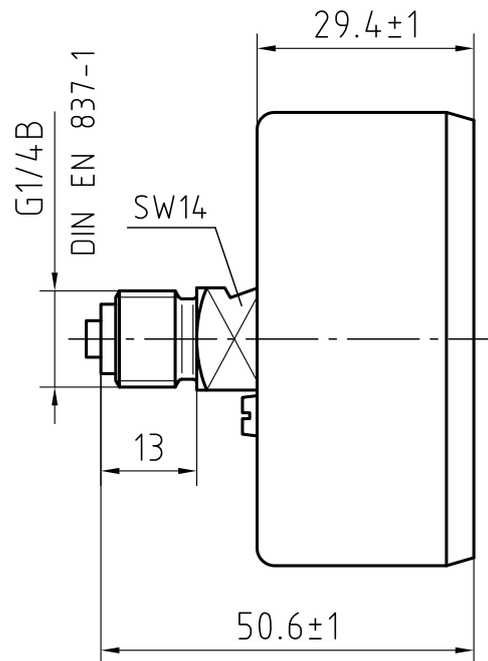
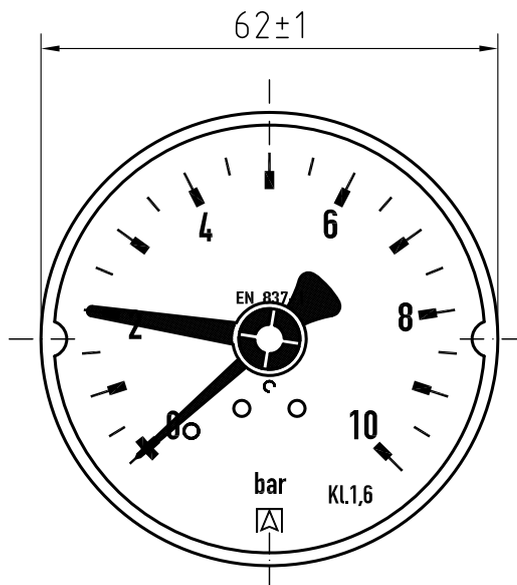


Weinmann & Schanz

Ausführung: trocken

Messglied	= 2.1030 (CuSn8), hartgelötet
Anschluss	= 2.0401, G1/4B axial zentrisch, nach DIN EN 837-1/7.3
Anzeigegenauigkeit	= Kl.1,6
Zeigerwerk	= Messing
Zifferblatt	= Kunststoff (ABS) weiß Schrift und Skale in schwarz, nach DIN EN 837-1/9.6
Messbereich	= 0-10 bar
Firmenlogo	= "AFRISO" in schwarz
Zeiger	= Kunststoff (ABS) schwarz, nach DIN EN 837-1/9.6.5
Stellzeiger	= Kunststoff (ABS) rot, eingestellt auf 2 bar
Gehäuse	= Stahl schwarz
Sichtscheibe	= Kunststoff (SAN), eingeclipst
Einbaulage	= senkrecht
Zul. Temperaturen für Medium	= dauerhaft max. 80° C = kurzzeitig max. 120° C



	DATUM	NAME
BEARB.	17.02.11	ama
GEPR.	18.02.11	zi
NORM		

SCHUTZVERMERK DIN 34 BEACHT.

BENENNUNG/DESIGNATION

RF63 - D211

AN: 86271211 -Solar-

letzte Änderung: 09.03.12 /ama
Änderungsmittteilung: A02310

ZEICHNUNGS-NR./DRAWING-No.
IDENT.-NR./IDENT.-No.

a63a116

BLATT	BL.	AEND.:
.	.	1