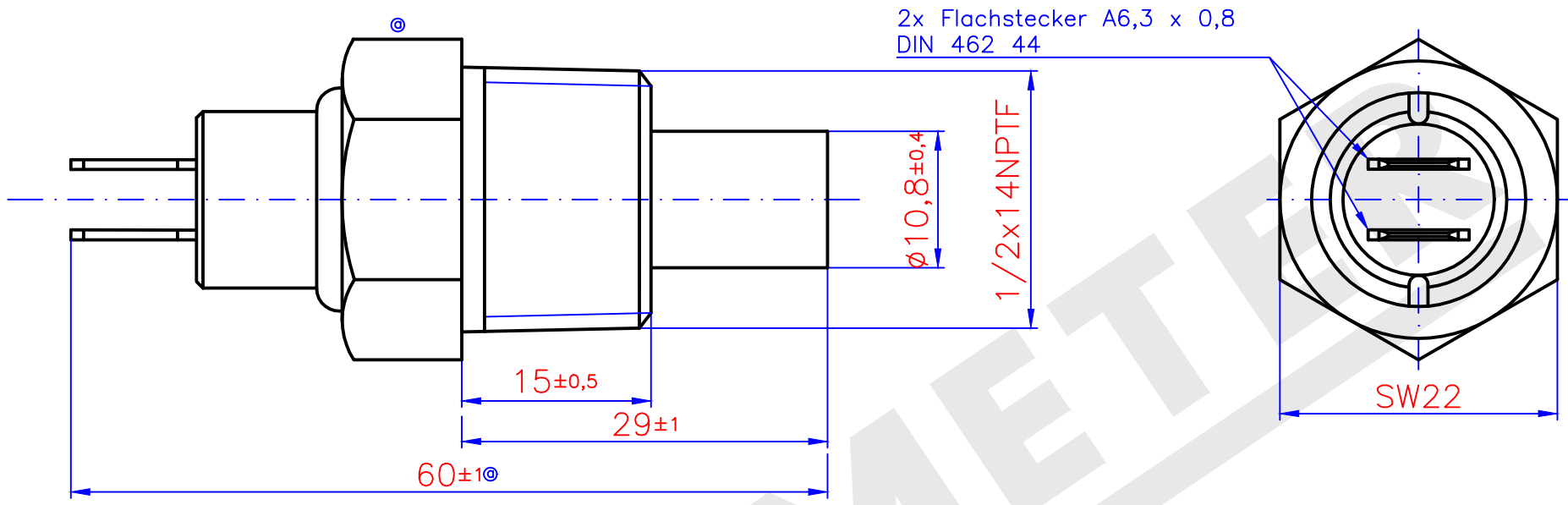
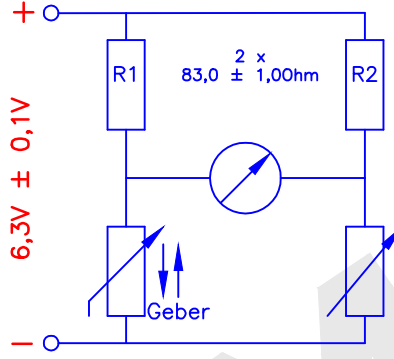


8 7 6 5 4 3 2 1



Prüfschaltung:



Hinweis:
Die Widerstände R1 und R2 dürfen nicht mehr als 0,1 Ohm voneinander Abweichen

Nullinstrument ca. ± 50 µA mit Empfindlichkeitsbegrenzer

Präzisions - Dekaden - Widerstand

Prüfwerttabelle (Betriebswerte)

Temperatur		Widerstand
°C	°F	Ω
60	140	134,0 ± 13,5
90	194	51,2 ± 4,3
100	212	38,5 ± 3,0

Prüfmedium: Wasser - Glysantin - Gemisch mit einer Dichte von 1,046 cm³ bei 20°C
Geber wird bis zur Sechskant- unterkante in zirkulierendes Prüfmedium getaucht.
Temperaturgleichzeit mind. 3 Minuten bei eingeschalteter Betriebsspannung

Betriebsspannung : 6 ... 24V
Betriebstemperatur : max. 120°C,
max. 150°C für max. 10min

Kennzeichnung:
Hersteldatum (MM,JJ), Betriebsspannung, Meßbereich, Teilenummer, MM-Logo am Sechskant eingeschlagen

D-F6-B	Ⓢ	Abmaß Länge und Sechskant geändert	17.06.08	Aug
Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

Datum 24.03.09
MOTOMETER
 gez. U.Augustin
 gepr.
 gen.

für nicht tolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel
Kunden-Nr.

Benennung:
Temperaturgeber
 120°C, 1/2x14NPTF massefrei

Maßstab Zeichnung-Nr.
 - 642 011 1004

8 7 6 5 4 3 2 1