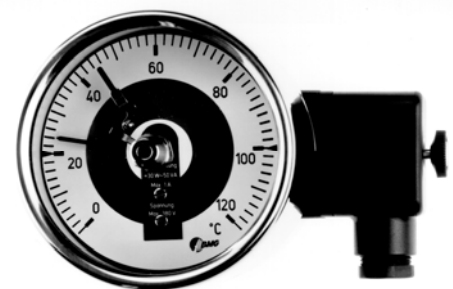


Thermomètre bimétallique Type 16

Organe moteur: bimétallique;
Précision: Classe 1 selon DIN 16203
Boîtier: Acier, noir
Cadran: Aluminium, chiffre noir selon DIN
Aiguille: Aluminium, noir;
Voyant: verre d'instrumentation
Position du raccord: à l'arrière centré ou en bas
Raccord: doigt de gant séparé G ½
Pression admissible sur le plongeur: 6 bar maxi
Options: autres raccords, étendue de mesure
 autres matériaux autres longueurs de



spécifique, Doigt de gant en

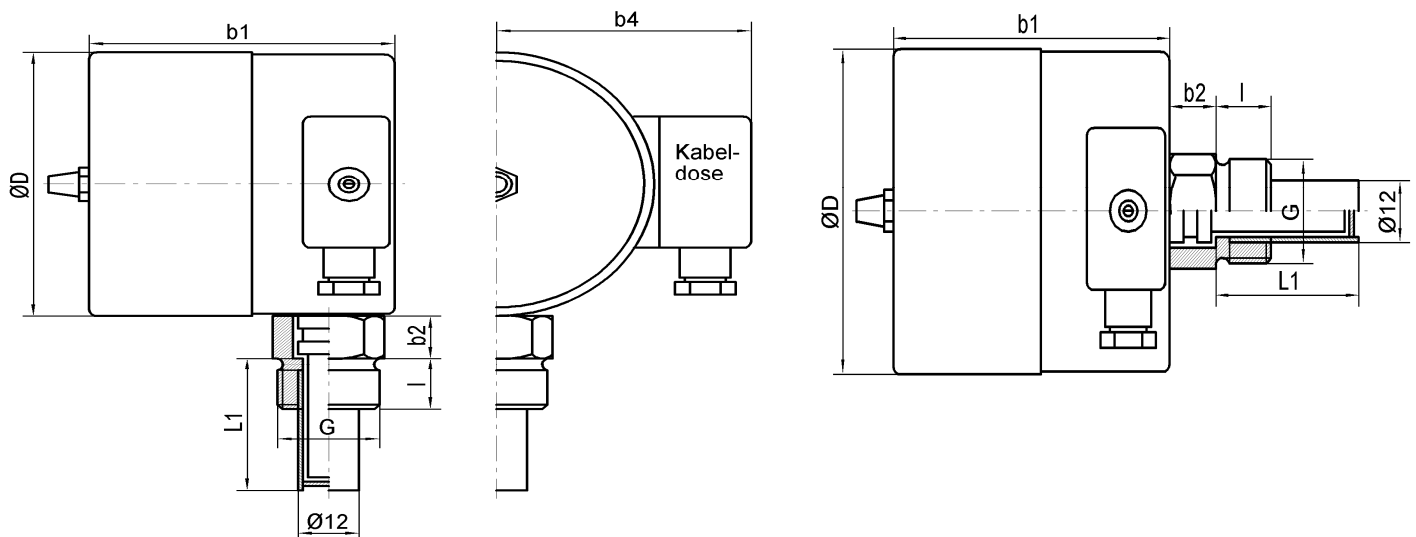
Plongeur remplissage de liquide

Thermometre Type	Boîtier (mm)	Ref.	Pos. du raccord	Ref.	Etendue de mesure °C	Ref.	longueur (mm)	Ref.	Raccord	Ref.
16	100	7	horizontal	1	0 bis 100	100	45	045	Doigt de gant	
	160	8	vertical	6	0 bis 160	160	50	050	G 1/2	24
					0 bis 200	200	60	060	G 3/4	25
					0 bis 250	250	63	063	Raccord fixe	
					0 bis 300	300	100	100	G 1/2	44
					0 bis 400	400			G 3/4	45
					0 bis 500	500			Avec écrou-chapeau	
									G 1/2	64
									G 3/4	65

Fonctions de commutation des contacts	contact Électrique sec	contact électrique à aimant.	contact inductif
Contact ferme en dépassant le limite	81.1	82.1	83.1
Contact ouvre en dépassant le limite	81.2	82.2	83.2
Le 1 ^{er} et le 2 ^{ème} contact se ferme en dépassant le limite	81.11	82.11	83.11
Le 1 ^{er} et le 2 ^{ème} contact s'ouvre en dépassant la limite	81.22	82.22	83.22
Le 1 ^{er} contact ferme, le 2 ^{ème} contact ouvre en dépassant la limite	81.12	82.12	83.12
Le 1 ^{er} contact ouvre, le 2 ^{ème} contact ferme en dépassant la limite	81.21	82.21	83.21

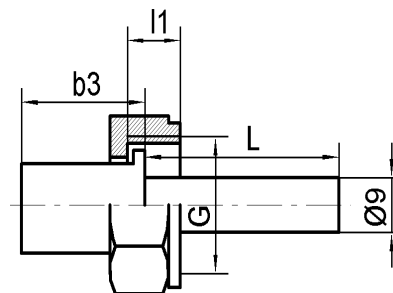
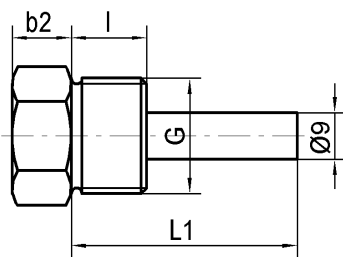
Données techniques thermomètre bimétallique type 16 page 1

Dimensions:



raccord fixe

écrou-chapeau



Ø D (mm)	G (Zoll)	l (mm)	l1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	b3 (mm)	b4 (mm)	SW (écrou-ch.)
100	G 1/2	14	10	90	10	18	140	24
	G 3/4	16	12	90	12	18	140	32
160	G 1/2	14	10	90	10	18	200	24
	G 3/4	16	12	90	12	18	200	32