

Gehäusebauformen, elektrischer Anschluss, Maße und Masse

Abweichungen gegenüber Grundtypen aus Datenblatt 1300:

- Maße **B**, **B1 (Bauhöhe)**, siehe Tabelle unten.

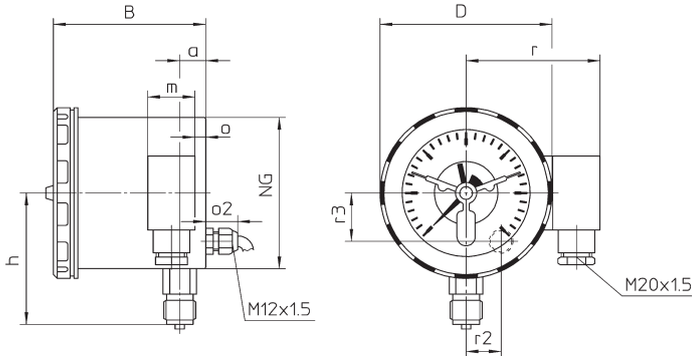
Die übrigen Abmessungen entnehmen Sie bitte Datenblatt 1300. Die genaue Lage der Kabeldurchführung oder des Steckverbinders bzw. der Kabelanschlussdose zeigen die untenstehenden Maßbilder.

Abweichende Anbringung ist nur nach Rückfrage und gegen Mehrpreis möglich.

Die Bauhöhe bei Manometern mit pneumatischem Grenzsignalgeber ist identisch mit unten stehenden Angaben. Eine Maßzeichnung für den/die PP/PE-Wandler erhalten Sie auf Anforderung.

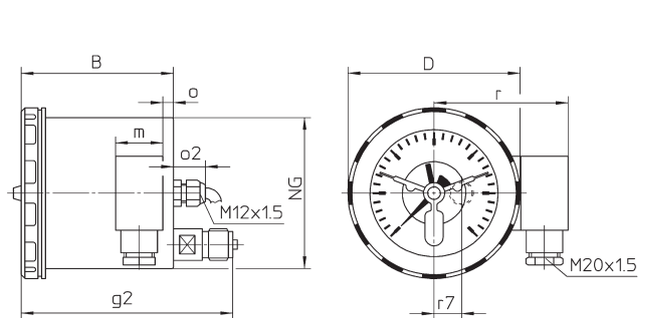
Anschluss unten

Kabeldurchführung oder Steckverbinder / Kabelanschlussdose



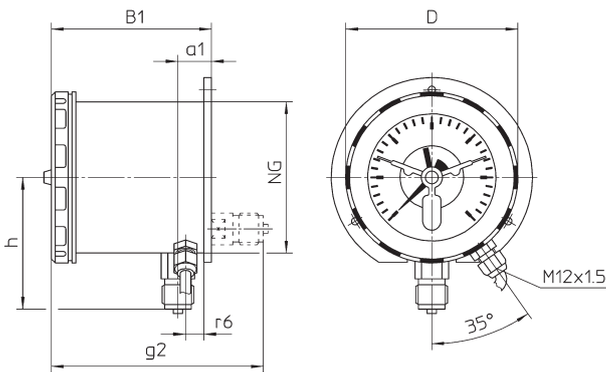
Anschluss rückseitig (r)

Kabeldurchführung oder Steckverbinder / Kabelanschlussdose

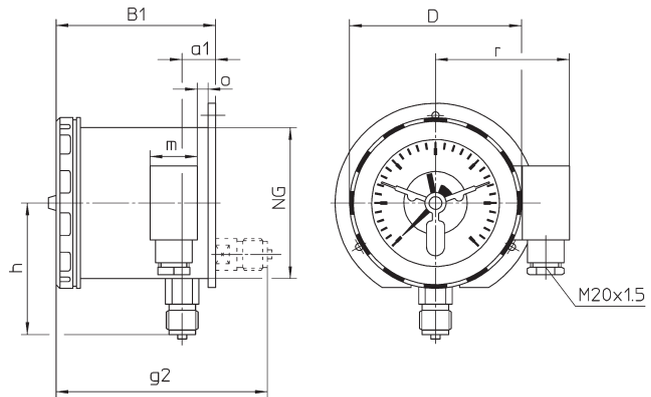


Anschluss unten oder rückseitig ausmittig, Rand hinten (Rh, rRh)

Kabeldurchführung

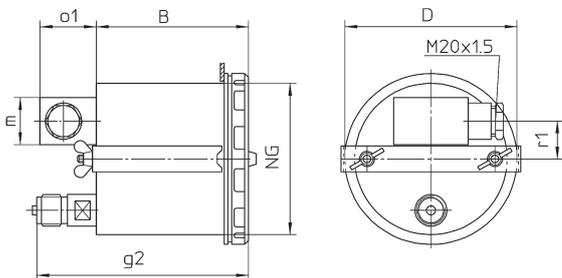


Steckverbinder / Kabelanschlussdose



Anschluss rückseitig ausmittig, Bügelfbefestigung für Tafleinbau (rT)

Kabeldurchführung oder Steckverbinder / Kabelanschlussdose



Maße (mm) und Masse (kg)

NG	a	a1	B	B1	D	g2	h ^{±1}	m	o	o1	o2	r	r1	r2	r3	r6	r7	Masse (ca.) ¹⁾	
																		RK	RKOe
100	17	22	100	105	113	139	87	31	7	42	21	94	25	23	32	12	18	0,62	1,20

¹⁾ nur ungefähre Angabe der Masse (in kg) auf Basis eines Gerätes mit Anschluss unten und 2-fach Grenzsignalgeber

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.