



## MULTICONTROL Ölstandsanzeiger und Melder

Geeignet für Mineralöl und Wasser von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$ , druckbeständig bis 10 bar bei  $20^{\circ}\text{C}$ . Endstücke aus GVK, Schrauben Messing, chemisch vernickelt.

Elektrische Daten MINI-REED: Spannung max. 230V 50 Hz 0.5 A, AC = 12 VA, DC = 10 W. Kürzen: einfach Rohr und Reflektor absägen.

Ausgestattet mit einem Schwimmer mit Magnetring, um die MINI-REED-Schalter zu betätigen. Endlich sind Flüssigkeitsstände für Auge und SPS „sichtbar“.

Artikel	G1	Ausführung/ Modell	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
27.103	M10	MINIMUM	28 mm	500 mm	525 mm	91.35	10	72.30
27.104	M10	MINIMUM	28 mm	1000 mm	1025 mm	111.12	10	87.50
27.107	M12	MINIMUM	28 mm	500 mm	525 mm	91.35	10	72.30
27.108	M12	MINIMUM	28 mm	1000 mm	1025 mm	111.12	10	87.50

Artikel	G1	Ausführung/ Modell	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
27.121	M10	MIN/MAX	28 mm	500 mm	525 mm	119.85	10	94.70
27.122	M10	MIN/MAX	28 mm	1000 mm	1025 mm	124.22	10	97.70
27.123	M12	MIN/MAX	28 mm	500 mm	525 mm	119.85	10	94.70
27.124	M12	MIN/MAX	28 mm	1000 mm	1025 mm	124.22	10	97.70

Empfohlenes Zubehör	VP1	VE	VP1
L-2156 Kürzen des Anzeigers auf $A2 = \dots$ mm (Minimum A = 156 mm)	35.00	10	6.00