



Schwebekörperdurchflussmesser für Gase und Flüssigkeiten

Genauigkeitsklasse 1,6
Preisliste für Standardgeräte

Typ H 250 RR

Typenschlüssel		Grundpreis	EUR
Schwebekörperdurchflussmesser Typ H 250 RR			567
Anschluss	Mehrpreis	EUR	
1 DN 15 PN 40 Form B1		0	
2 DN 25 PN 40 Form B1 für Gerätegröße DN 25		54	
3 DN 50 PN 40 Form B1 für Gerätegröße DN 50		266	
4 DN 80 PN 16 Form B1 für Gerätegröße DN 80		662	
5 DN 100 PN 16 Form B1 für Gerätegröße DN 100		1.004	
6 1/2" ASME 150 lb Form RF für Gerätegröße DN 15		24	
7 1" ASME 150 lb Form RF für Gerätegröße DN 25		103	
8 2" ASME 150 lb Form RF für Gerätegröße DN 50		354	
Anzeige			
1 M9 Standard		0	
2 M9 Hochtemperatur Anzeige		241	
Kontakt für M9/M40			
0 ohne			
1 K1 min Namur (standard)		216	
2 K1 max Namur (standard)		216	
3 K2 min/max Namur (standard)		326	
G K1 min 3-Leiter Transistor aktiv high (NO)		254	
H K1 max 3-Leiter Transistor aktiv high (NO)		254	
K K2 min/max 3-Leiter Transistor aktiv high (NO)		459	
N K1 min 3-Leiter Transistor aktiv low (NC)		254	
Ausgang			
0 ohne		0	
6 ESK 2A M9 Stromausgang 4...20 mA		587	
Zulassung			
0 ohne		0	
3 ATEX II2G (mechanisch)		23	
Kennzeichnung			
0 ohne		0	
Werksbescheinigung			
0 ohne		0	
Bestätigung der Messgenauigkeit			
0 ohne		0	
1 Bestätigung der Messgenauigkeit DIN 55 350-18 4.2.1		19	
Prüfzeugnisse			
0 ohne			
5 Druckprüfung + APZ 3.1		66	
Reinigung gem. Werksnorm VAW 09 QM-007			
0 ohne			
Anschluss	Mehrpreis		
9 3" ASME 150 lb Form RF für Gerätegröße DN 80		902	
A 4" ASME 150 lb Form RF für Gerätegröße DN 100		1.378	
B G 1/2" 300mm Einbaulänge für Gerätegröße DN 15		143	
C G 1" 300mm Einbaulänge für Gerätegröße DN 25		238	
E M40 Standard		0	
F M40 Hochtemperatur Anzeige		241	
P K1 max 3-Leiter Transistor aktiv low (NC)		254	
R K2 min/max 3-Leiter Transistor aktiv low (NC)		459	
V K1 Reedkontakt MS14 am Konus, 1m Kabel		281	
Y K2 Reedkontakte MS14 am Konus, 1m Kabel		490	
C ESK 4 M40 Stromausgang 4...20 mA		580	
F Profibus PA, FF-Bus und Zählmodule auf Anfrage		a.A	
5 ATEX II2G Ex ia		23	
8 ATEX II2G Ex d - nur in Verbindung mit M40		in Vorbereitung	
1 Edelstahlschild (40 x 20 mm)		20	
1 2.1 nach EN 10204		23	
6 5 Punkte Messprotokoll		76	
7 10 Punkte Messprotokoll		138	
1 Bestätigung Material drucktragender Teile APZ 3.1		59	
A Reinigungsstufe 2 + APZ 3.1 + Schild "öl- und fettfrei"		76	

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de