

Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A
gummierte Auskleidung in kompakter Ausführung mit mag-flux M1

MAG57 - 0 - Preis

Bauform

• kompakte Bauform		1		- €
--------------------	--	---	--	-----

Auskleidung

• Hartgummi				
- Standard VHE/102	1			- €
- bis 100°C VHE/109	2			40 €
• Weichgummi				
- Neopren BWE/502	5			67 €

Nennweite, Nenndruck, Anschlussnorm und -werkstoff

• DN 200 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	M	A	1.334 €
• DN 250 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	N	A	1.527 €
• DN 300 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	P	A	1.725 €
• DN 350 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	Q	A	3.087 €
• DN 400 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	R	A	3.720 €
• DN 450 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	Y	A	3.998 €
• DN 500 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	S	A	4.210 €
• DN 600 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	T	A	4.813 €
• DN 65 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	G	A	818 €
• DN 80 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	H	A	846 €
• DN 100 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	J	A	913 €
• DN 125 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	K	A	975 €
• DN 150 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	L	A	1.025 €
• DN 200 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	M	A	1.608 €
• DN 250 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	N	A	1.973 €
• DN 300 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	P	A	2.486 €
• DN 350 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	Q	A	3.178 €
• DN 400 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	R	A	3.810 €
• DN 450 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	Y	A	4.183 €
• DN 500 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	S	A	4.510 €
• DN 600 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	T	A	5.269 €
• DN 65 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	G	A	931 €
• DN 80 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	H	A	846 €
• DN 100 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	J	A	1.106 €
• DN 125 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	K	A	1.210 €
• DN 150 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	L	A	1.302 €
• DN 200 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	M	A	1.741 €
• DN 250 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	N	A	2.739 €
• DN 300 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	P	A	3.316 €
• DN 350 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	Q	A	4.134 €
• DN 400 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	R	A	4.766 €
• DN 450 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	Y	A	5.320 €
• DN 500 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	S	A	5.766 €
• DN 600 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	T	A	6.708 €
• DN 15 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	A	A	720 €
• DN 25 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	C	A	799 €
• DN 32 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	D	A	800 €
• DN 40 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	E	A	835 €
• DN 50 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	F	A	775 €
• DN 65 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	G	A	931 €
• DN 80 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	H	A	846 €

Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A
gummierte Auskleidung in kompakter Ausführung mit mag-flux M1

MAG57 - 0 - Preis

Elektrodenwerkstoff

• W.-Nr. 1.4571	1	- €
• Hastelloy C4 (W.-Nr. 2.4610)	2	25 €
• Titan	3	174 €

Hilfsspannung

• 230 V AC, 50/60 Hz / 15 VA	1	705 €
• 115 V AC, 50/60 Hz / 15 VA	2	705 €
• 18-36 V DC	3	705 €

Analogausgang

• 4-20 mA	B	- €
• 4-20 mA mit HART Protokoll	C	167 €

Bedien- und Beobachtungsmodul

• ohne	A	- €
• mit	B	99 €

Kabelverschraubung

• NPT 1/2"	1	- €
• M16 x 1,5	2	- €

weitere Ausführungen

AO1	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 1.4571 (1 Stueck) bis DN 300	188 €
AO2	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 1.4571 (2 Stueck) ab DN 300	281 €
AO3	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 2.4610 (1 Stueck) bis DN 300	214 €
AO4	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 2.4610 (2 Stueck) ab DN 300	335 €
AO5	• Erdungselektrode aus Titan (1 Stueck) bis DN 300	188 €
AO6	• Erdungselektrode aus Titan (2 Stueck) ab DN 300	281 €
BO6	• Mit 3-Punkte Kalibrierzeugnis (bis DN600 bzw. Qmax <= 2000 m3/h)	50 €
BO7	• Mit 6-Punkte Kalibrierzeugnis (bis DN600 bzw. Qmax <= 2000 m3/h)	75 €
BO8	• Mit 5-Punkte Kalibrierzeugnis (ab DN700 bzw. Qmax > 2000 m3/h)	Auf Anfrage
B11	• Beschriftung des Typenschildes in englisch	- €
C12	• Abnahmeprüfung B nach DIN 50049, Abschnitt 3.1, und EN 10204	83 €
YO1	• Messbereich: 0 bis ... m3/h im Klartext angeben	87 €
YO4	• Silikonfreie Materialien	11 €
Y15	• Messstellennummer (max. 16 Zeichen) im Klartext angeben	11 €
Y16	• Messstellenbeschreibung (max. 27 Zeichen) im Klartext angeben	50 €
Y17	• Tagschild Edelstahl	- €