

## Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A gummierte Auskleidung in getrennter Version

MAG57   -     0 - 0   0 Preis

### Bauform

• getrennte Bauform	2	157 €
---------------------	---	-------

### 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 getrennter Version

MAG57   -     0 - 0   0

Preis

### Nennweite, Nenndruck, Anschlussnorm und -werkstoff

• DN 100 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	J	A		1.106 €
• DN 125 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	K	A		1.728 €
• DN 150 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	L	A		2.071 €
• DN 200 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	M	A		2.525 €
• DN 250 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	N	A		Auf Anfrage
• DN 300 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	P	A		Auf Anfrage
• DN 350 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	Q	A		Auf Anfrage
• DN 400 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	R	A		Auf Anfrage
• DN 450 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	Y	A		Auf Anfrage
• DN 500 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	S	A		Auf Anfrage
• DN 600 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	T	A		Auf Anfrage
• DN 15 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	A	B		768 €
• DN 25 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	C	B		901 €
• DN 32 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	D	B		919 €
• DN 40 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	E	B		910 €
• DN 50 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	F	B		912 €
• DN 65 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	G	B		955 €
• DN 80 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	H	B		1.050 €
• DN 100 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	J	B		1.133 €
• DN 125 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	K	B		1.264 €
• DN 150 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	L	B		1.334 €
• DN 200 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	M	B		1.882 €
• DN 250 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	N	B		2.140 €
• DN 300 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	P	B		2.427 €
• DN 350 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	Q	B		Auf Anfrage
• DN 400 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	R	B		Auf Anfrage
• DN 450 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	Y	B		Auf Anfrage
• DN 500 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	S	B		Auf Anfrage
• DN 600 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	T	B		Auf Anfrage
• 1/2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	A	C	pmax 19,6 bar	720 €
• 1" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	C	C	pmax 19,6 bar	799 €
• 1 1/4" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	D	C	pmax 19,6 bar	800 €
• 1 1/2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	E	C	pmax 19,6 bar	835 €
• 2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	F	C	pmax 19,6 bar	789 €
• 2 1/2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	G	C	pmax 19,6 bar	851 €
• 3" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	H	C	pmax 19,6 bar	868 €
• 4" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	J	C	pmax 19,6 bar	954 €
• 5" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	K	C	pmax 19,6 bar	1.055 €
• 6" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	L	C	pmax 19,6 bar	1.079 €
• 8" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	M	C	pmax 19,6 bar	1.433 €
• 10" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	N	C	pmax 19,6 bar	1.647 €
• 12" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	P	C	pmax 19,6 bar	1.948 €
• 14" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	Q	C	pmax 19,6 bar	3.399 €
• 16" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	R	C	pmax 19,6 bar	4.190 €
• 18" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	Y	C	pmax 19,6 bar	4.594 €
• 20" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	S	C	pmax 19,6 bar	4.848 €
• 24" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	T	C	pmax 19,6 bar	5.585 €
• anderer Nennweite/ Prozessanschluss	9	Z	Z		Auf Anfrage

## Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A gummierte Auskleidung in getrennter Version

MAG57   -     0 - 0   0 Preis

### Elektrodenwerkstoff

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

### Kabelverschraubung

• NPT 1/2"	B	- €
• M16 x 1,5	C	- €

### Schutzart

• IP 67 / NEMA 5	B	- €
• IP 68 / NEMA 6 mit 5m fest angeschlossenen Kabel	C	342 €
• IP 68 / NEMA 6 mit 10m fest angeschlossenen Kabel	D	378 €

### weitere Ausführungen

A01	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 1.4571 (1 Stueck) bis DN 300	188 €
A02	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 1.4571 (2 Stueck) ab DN 300	281 €
A03	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 2.4610 (1 Stueck) bis DN 300	214 €
A04	• Erdungselektrode aus W.-Nr. 2.4610 (2 Stueck) ab DN 300	335 €
A05	• Erdungselektrode aus Titan (1 Stueck) bis DN 300	188 €
A06	• 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 €
Y04	• Silikonfreie Materialien	87 €
Y15	• Messstellennummer (max. 16 Zeichen) im Klartext angeben	11 €
Y16	• Messstellenbeschreibung (max. 27 Zeichen) im Klartext angeben	11 €
Y17	• Tagschild Edelstahl	50 €