

Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A  
PTFE Auskleidung in getrennter Ausführung mit mag-flux M1

MAG570  - 0 - 0

Preis

Bauform

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

Nennweite, Nenndruck, Anschlussnorm und -werkstoff

• DN 200 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	M	A	1.977 €
• DN 250 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	N	A	2.584 €
• DN 300 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	P	A	3.068 €
• DN 350 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	Q	A	4.441 €
• DN 400 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	R	A	5.269 €
• DN 450 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	Y	A	5.968 €
• DN 500 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	S	A	6.515 €
• DN 600 PN 10 DIN 2501 Stahl	1	T	A	7.862 €
• DN 65 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	G	A	1.004 €
• DN 80 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	H	A	1.061 €
• DN 100 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	J	A	1.169 €
• DN 125 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	K	A	1.264 €
• DN 150 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	L	A	1.386 €
• DN 200 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	M	A	2.356 €
• DN 250 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	N	A	2.989 €
• DN 300 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	P	A	3.892 €
• DN 350 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	Q	A	4.531 €
• DN 400 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	R	A	5.359 €
• DN 450 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	Y	A	6.114 €
• DN 500 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	S	A	6.815 €
• DN 600 PN 16 DIN 2501 Stahl	2	T	A	8.317 €
• DN 65 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	G	A	1.111 €
• DN 80 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	H	A	1.061 €
• DN 100 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	J	A	1.383 €
• DN 125 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	K	A	1.426 €
• DN 150 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	L	A	1.632 €
• DN 200 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	M	A	2.505 €
• DN 250 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	N	A	3.427 €
• DN 300 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	P	A	4.345 €
• DN 350 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	Q	A	5.487 €
• DN 400 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	R	A	6.315 €
• DN 450 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	Y	A	7.299 €
• DN 500 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	S	A	8.071 €
• DN 600 PN 25 DIN 2501 Stahl	3	T	A	9.757 €
• DN 15 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	A	A	835 €
• DN 25 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	C	A	861 €
• DN 32 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	D	A	890 €
• DN 40 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	E	A	901 €
• DN 50 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	F	A	924 €
• DN 65 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	G	A	1.111 €
• DN 80 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	H	A	1.061 €

Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A  
PTFE Auskleidung in getrennter Ausführung mit mag-flux M1

MAG50   -      0 -  0  0

Preis

Nennweite, Nenndruck, Anschlussnorm und -werkstoff

• DN 100 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	J	A		1.383 €
• DN 125 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	K	A		2.223 €
• DN 150 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	L	A		2.420 €
• DN 200 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	M	A		3.365 €
• DN 250 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	N	A		4.924 €
• DN 300 PN 40 DIN 2501 Stahl	4	P	A		5.727 €
• 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		883 €
• DN 25 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	C	B		961 €
• DN 32 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	D	B		1.009 €
• DN 40 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	E	B		1.026 €
• DN 50 PN 40 DIN 2501 Edelstahl	4	F	B		1.056 €
• DN 65 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	G	B		1.141 €
• DN 80 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	H	B		1.266 €
• DN 100 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	J	B		1.390 €
• DN 125 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	K	B		1.553 €
• DN 150 PN 16 DIN 2501 Edelstahl	2	L	B		2.055 €
• DN 200 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	M	B		2.368 €
• DN 250 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	N	B		3.041 €
• DN 300 PN 10 DIN 2501 Edelstahl	1	P	B		3.948 €
• 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	835 €
• 1" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	C	C	pmax 19,6 bar	837 €
• 1 1/4" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	D	C	pmax 19,6 bar	861 €
• 1 1/2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	E	C	pmax 19,6 bar	890 €
• 2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	F	C	pmax 19,6 bar	901 €
• 2 1/2" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	G	C	pmax 19,6 bar	933 €
• 3" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	H	C	pmax 19,6 bar	1.031 €
• 4" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	J	C	pmax 19,6 bar	1.083 €
• 5" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	K	C	pmax 19,6 bar	1.210 €
• 6" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	L	C	pmax 19,6 bar	1.337 €
• 8" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	M	C	pmax 19,6 bar	1.440 €
• 10" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	N	C	pmax 19,6 bar	2.082 €
• 12" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	P	C	pmax 19,6 bar	2.712 €
• 14" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	Q	C	pmax 19,6 bar	3.324 €
• 16" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	R	C	pmax 19,6 bar	4.752 €
• 18" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	Y	C	pmax 19,6 bar	5.738 €
• 20" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	S	C	pmax 19,6 bar	6.648 €
• 24" ANSI B16.5 150 RF Stahl	2	T	C	pmax 19,6 bar	7.152 €
• anderer Nennweite/ Prozessanschluss	9	Z	Z		Auf Anfrage

Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A  
PTFE Auskleidung in getrennter Ausführung mit mag-flux M1

MAG570  - 0 - 00 Preis

### Elektrodenwerkstoff

• W.-Nr. 1.4571	1	- €
• Hastelloy C4 (W.-Nr. 2.4610)	2	25 €
• Titan	3	174 €
• Tantal	4	602 €
• Platin	6	Auf Anfrage

### 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	214 €
A06	• Erdungselektrode aus Titan (2 Stueck) ab DN 300	335 €
A07	• Erdungselektrode aus Tantal (1 Stueck) bis DN 300	214 €
A08	• Erdungselektrode aus Tantal (2 Stueck) ab DN 300	335 €
A09	• Erdungselektrode aus Platin (1 Stueck) bis DN 300	214 €
A10	• Erdungselektrode aus Platin (2 Stueck) ab DN 300	335 €
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	- €
YO4	• 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 €