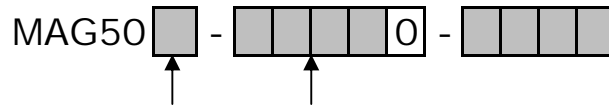


Magnetisch-induktiver Durchfluss Sensor mag-flux A
PTFE Auskleidung in kompakter Ausführung mit mag-flux M1



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

