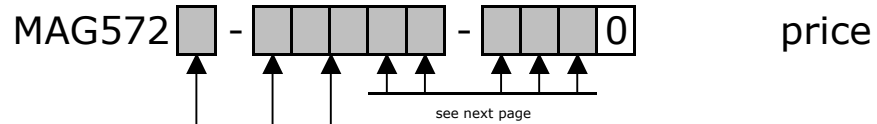


Electromagnetic flow sensor mag-flux A rubber liner, connection ANSI B16.5, steel flanges



Design

• compact Design	1	- €
• remote Design	2	- €

Liner

• Hard rubber		
- Standard VHE/102	1	- €
- up to 100°C VHE/102	2	40 €
- potable water VHE/102	3	40 €
• Soft rubber		- €
- Standard VWE/R61	4	67 €
- Neopren BWE/502	5	67 €
- potable water VWE//645	6	145 €

Nominal pressure and diameter, connection and connection material

• 1/2" ANSI B16.5 150 RF steel	2	A C	pmax 19,6 bar	877 €
• 3/4" ANSI B16.5 150 RF steel	2	B C	pmax 19,6 bar	898 €
• 1" ANSI B16.5 150 RF steel	2	C C	pmax 19,6 bar	956 €
• 1 1/4" ANSI B16.5 150 RF steel	2	D C	pmax 19,6 bar	957 €
• 1 1/2" ANSI B16.5 150 RF steel	2	E C	pmax 19,6 bar	992 €
• 2" ANSI B16.5 150 RF steel	2	F C	pmax 19,6 bar	946 €
• 2 1/2" ANSI B16.5 150 RF steel	2	G C	pmax 19,6 bar	1.008 €
• 3" ANSI B16.5 150 RF steel	2	H C	pmax 19,6 bar	1.025 €
• 4" ANSI B16.5 150 RF steel	2	J C	pmax 19,6 bar	1.111 €
• 5" ANSI B16.5 150 RF steel	2	K C	pmax 19,6 bar	1.212 €
• 6" ANSI B16.5 150 RF steel	2	L C	pmax 19,6 bar	1.236 €
• 8" ANSI B16.5 150 RF steel	2	M C	pmax 19,6 bar	1.590 €
• 10" ANSI B16.5 150 RF steel	2	N C	pmax 19,6 bar	1.804 €
• 12" ANSI B16.5 150 RF steel	2	P C	pmax 19,6 bar	2.105 €
• 14" ANSI B16.5 150 RF steel	2	Q C	pmax 19,6 bar	3.556 €
• 16" ANSI B16.5 150 RF steel	2	R C	pmax 19,6 bar	4.347 €
• 18" ANSI B16.5 150 RF steel	2	Y C	pmax 19,6 bar	4.751 €
• 20" ANSI B16.5 150 RF steel	2	S C	pmax 19,6 bar	5.005 €
• 24" ANSI B16.5 150 RF steel	2	T C	pmax 19,6 bar	5.742 €

