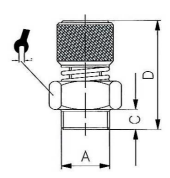


Schalldämpfer mit Federeinstellung Artikel Nr. 561.1 bis 561.6

Betriebsdruck: max. 12 bar -10 °C bis +80 °C Betriebstemperatur:



561.1



Schalldämpfer mit Federeinstellung

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	SW	С	D min.	D max.
7.1.1.1.31 1411	laont itii	23	mm	mm	mm	mm
561.1	113370	G 1/8	13	12,0	26,0	28,0
561.2	113371	G 1/4	15	14,0	30,0	32,0
561.3	113372	G 3/8	22	17,0	36,0	38,0
561.4	113373	G 1/2	22	17,0	37,0	39,0
561.5	113374	G 3/4	30	32,0	46,0	50,0
561.6	113375	G 1	36	32,0	47,0	50,0

Durchflüsse und Schallpegel

Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde	Durchfluss 6 bar I/min.	Durchfluss 4 bar I/min.	Schallpegel 6 bar dB(A)	Schallpegel 4 bar dB(A)
561.1	113370	G 1/8	107	87	85	79
561.2	113371	G 1/4	145	122	84	78
561.3	113372	G 3/8	242	198	83	78
561.4	113373	G 1/2	242	198	83	78
561.5	113374	G 3/4	950	783	95	92
561.6	113375	G 1	950	783	95	92

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 10/2014

Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG www.riegler.de