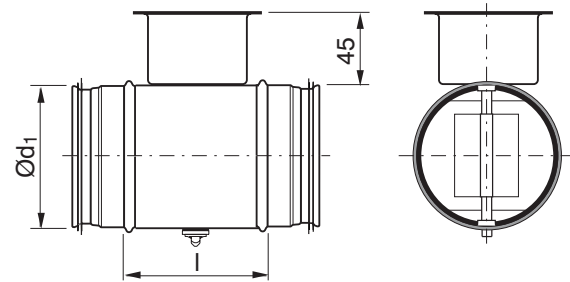


Module de régulation

90% fermé

DimensionsDescription

A un tournant, une lame de coupure. La lame est réglable de 0 à 90 °. Possibilité d'isolation d'environ 50 mm. Clapet fermé à 90% en position fermée. (clapet sans joint en caoutchouc)

Données techniques

Matériaux	diamètre	épais.
Accessoires faits mains EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C	> Ø 250 mm	0.5 mm
	> Ø 400 mm	0.6 mm
	> Ø 630 mm	0.7 mm
Accessoires soudés EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C et EN 10142 - Fe PO6 G Z 275 MB-C	> Ø 1250 mm	0.9 mm
	< Ø 1250 mm	1.25 mm

Ød ₁ nom	l mm	$\overset{\text{M}}{\curvearrowright}$ Nm	m kg	Sealing class past closed blade
80	100	1,0	0,30	4
100	100	1,0	0,38	4
125	100	1,0	0,53	4
140	100	1,0	0,60	4
150	100	1,0	0,63	4
160	100	1,0	0,74	4
180	100	1,0	0,82	4
200	100	1,0	1,04	4
224	100	1,5	1,27	4
250	100	1,5	1,52	4
280	100	2,0	1,77	4
300	100	2,0	1,96	4
315	100	2,0	2,14	4
355	100	4,0	2,44	4
400	100	6,0	3,65	4
450	100	7,0	4,84	4
500	115	8,0	6,07	4
560	115	9,0	7,47	4
600	115	10,0	8,11	4
630	115	10,0	8,80	4

