



Luftventile aus Edelstahl typ DVI

Luftabzugs- und -zufuhrventile aus Edelstahl

Anwendung

- Ventile für Wand- und Deckenmontage **DVI** werden für Luftzufuhr und -abzug in Gebäuden verwendet.

Material

- Edelstahl

Farbe

- Edelstahl, gebürstet

Zusammenstellung

- Gehäuse, Kern und Montagerahmen aus Edelstahl 304

Befestigung

- Zur Montage mit Klemmen in Montagerahmen oder direkt in runden Kanälen ohne Montagerahmen.

Text für Anfrage

- Die Luftabzugsventile werden aus Edelstahl gefertigt mit verstellbarem Kern. Sie werden mit Montagerahmen aus Edelstahl geliefert.
- Gebürsteter Edelstahl
- Typ **DVI**

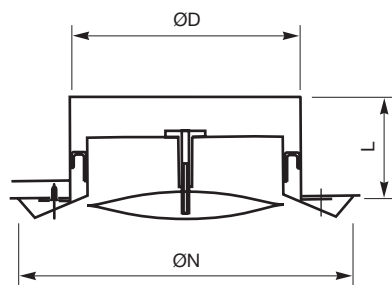
Bestellbeispiel

- **DVI, 125**

Erläuterung

DVI = Typ des Ventils (inkl. Montagerahmen)

125= Anschlussdurchmesser


Abmessungen

Type	ØD	ØN	L
DVI 100	100	140	50
DVI 125	125	170	50
DVI 150	150	218	63
DVI 160	160	218	63
DVI 200	200	298	80

Schnellauswahl

Qv	Type	100	125	150	160	200
30	Ps	15				
	Lth	0.20				
40	Ps	25	11			
	Lth	0.40	0.30			
60	Ps	53	23	3	2	
	Lth	0.70	0.40	0.30	0.20	
80	Ps	100	51	10	8	
	Lth	1.20	0.70	0.50	0.40	
130	Ps		139	25	22	43
	Lth		1.50	1	0.90	1.10
190	Ps			56	48	56
	Lth			1.80	1.60	1.60
220	Ps					114
	Lth					2

Symbole und Spezifikationen

- Qv = Luftdurchfluss in m³/h
- Lth = Horizontaler Wurf in m bei Endgeschwindigkeit von 0,5 m/s
- Ps = Statischer Druckverlust in Pa