

ART NR. ARTIKELOMSCHRIJVING

ART NR.	ARTIKELOMSCHRIJVING	stroomsnelheid m ³ /h	stel debiet in m ³ /h
724.100.15.01	• Regelklep D100 150m ³	90 tot 170	150
724.100.75.01	• Regelklep D100 75m ³	25 tot 90	75
724.125.15.01	• Regelklep D125 150m ³	90 tot 170	150
724.125.30.01	• Regelklep D125 300m ³	180 tot 300	300
724.125.75.01	• Regelklep D125 75m ³	25 tot 90	75
724.150.15.01	• Regelklep D150 150m ³	90 tot 170	150
724.150.30.01	• Regelklep D150 300m ³	180 tot 300	300
724.160.15.01	• Regelklep D160 150m ³	90 tot 170	150
724.160.30.01	• Regelklep D160 300m ³	180 tot 300	300
724.160.75.01	• Regelklep D160 75m ³	25 tot 90	75
724.200.15.01	• Regelklep D200 150m ³	90 tot 170	150
724.200.30.01	• Regelklep D200 300m ³	180 tot 300	300
724.200.50.01	• Regelklep D200 500m ³	300 tot 500	500
724.200.80.01	• Regelklep D200 800m ³	500 tot 850	800
724.250.12.01	• Regelklep D250 1200m ³	850 tot 1300	1200
724.250.30.01	• Regelklep D250 300m ³	180 tot 300	300
724.250.50.01	• Regelklep D250 500m ³	300 tot 500	500
724.250.80.01	• Regelklep D250 800m ³	500 tot 850	800

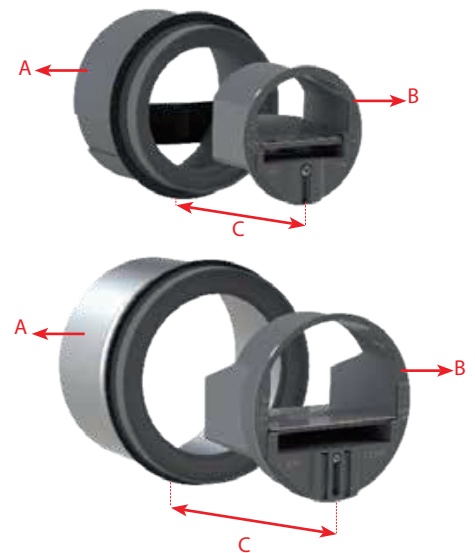


Deze regelkleppen zijn eenvoudig te installeren in kanalen voor ventilatie of airconditioning, of deze nu worden gebruikt voor toevoer- of afvoerdoeleinden. Zij zorgen voor een constant luchtstroomvolume binnen een drukbereik van 50 tot 200 Pa. Dankzij een eenvoudige instelmodus (met schroef) kun je verschillende luchtstroomniveaus instellen (zie tabel).

- Voor luchttoevoer- of afvoerkanalsystemen
- Luchtdicht
- Drukbereik: 50 - 200 Pa
- Luchtstroombereik: 15 - 700 m³ / h
- Brandvertragend synthetisch materiaal M1
- Maximale werkteemperatuur 60 ° C
- Eenvoudige instelmodus met schroef
- Diameters: 80 tot 250 mm

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
diam. 100	96	93	68
diam. 125	120	117	86
diam. 150	148	148	85
diam. 160	148	148	85
diam. 200	190	195	91
diam. 250	244	245	120



- Te plaatsen in ronde kanalen, voor horizontale en verticale montage
- Te monteren volgens de luchtstroomrichting en BAS / DOWN-markering
- Door luchttoevoer: te plaatsen op een minimum afstand van 3x de kanaaldiameter van luchttoevoerroosters en op dezelfde afstand nabij gebieden met hoge turbulentie zoals kanaalaansluiting, bochten etc.
- Door luchtafvoer: te plaatsen op een minimale afstand van 1x de kanaaldiameter van luchttoevoerroosters en op dezelfde afstand nabij gebieden met hoge turbulentie zoals kanaalaansluiting, bochten etc.

De informatie in dit document is gebaseerd op zorgvuldige tests en ervaring. Het weerspiegelt onze kennis en is alleen bedoeld als richtlijn. Het wordt te goeder trouw gegeven en de gebruiker moet ervoor zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel voordat het wordt aangebracht. De vermelde waarden zijn gemiddeld en mogen voor specifieke doeleinden niet als maximum of minimum worden beschouwd. Fabrikant en distributeur zijn niet verantwoordelijk voor enig niet-aanbevolen gebruik of gevolgschade.