

Metalen ventiel met aansluitbus (met rubber) Ø125mm

1.1. Artikelomschrijving

Toevoerventiel met aansluitbus	666 125 1105
Toevoerventiel met aansluitbus + rubber	666 125 1106
Afvoerventiel met aansluitbus	666 125 1107
Afvoerventiel met aansluitbus + rubber	666 125 1108

1.2 Eigenschappen

Toevoer- en afvoerventielen met aansluitbus (en rubber).



1.3 Technische specificaties

1.3.1 Ontwerpvereisten

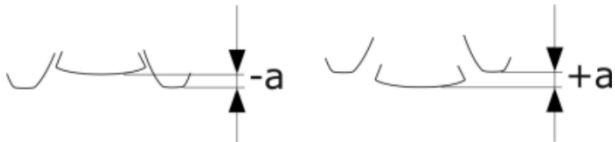
Kleur: Standaardkleur wit (RAL9010)

Materiaal: staalplaat met poedercoating

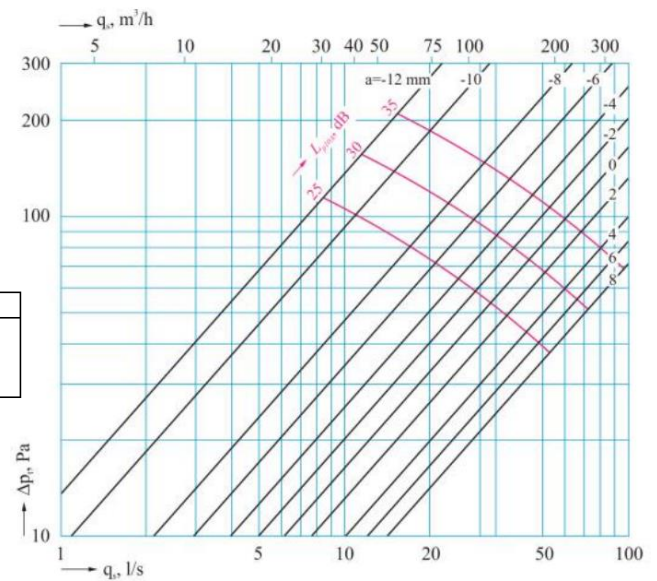
Afdichting: aansluitbuis met bajonetsluiting en afdichtingsband gemaakt uit gegalvaniseerd staal.

1.3.2 Instelling en meting luchtstroom

De luchtstroom wordt geregeld door de verstelschaal te draaien tot de gewenste stand a (in mm). Het uiteindelijke debiet wordt vastgesteld door het drukverschil te meten met een afzonderlijke meetbuis.



DVS 125 mm



DEFINITIES		
q_v	luchtvolume	(m ³ /h)
Δp_c	totaal drukverlies	(Pa)
L_{p10A}	geluidsdruk-niveau met 4 dB kamer demping (10 m ² sab)	[dB(A)]

1.3.2 Afmetingen

A	166mm
B	98mm
C	46mm
G (gr)	210gr
D	150mm
E	124mm
G (gr)	112gr

