



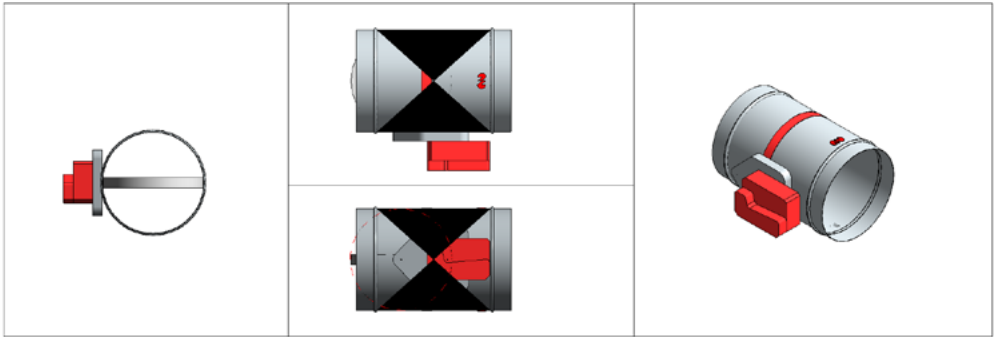
REVIT HANDLEIDING

Brandklep
FDC25 | FDC40



BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR

BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Text		
SACS_Warning_Text_Flow		Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.
SACS_Warning_Text_Size		
Dimensions		
NLRS_M_c01_diameter	250.0	Nominale diameter kanaal.
SACS_Duct_Used_size	250.0	Gecorrigeerde leverbare maat klep.
NLRS_C_lengte	296.0	Lengte van de brandklep.
Size	250 Ø - 250 Ø	
Mechanical - Flow		
NLRS_M_c01_debiet	800.0000 m³/h	Luchthoeveelheid*.
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	5.000000 Pa	Drukverlies bij debiet.
SACS_Air_Velocity	4.53 m/s	Aanstroomsnelheid bij debiet.
SACS_Lp_dBA	31	Geluidsdruk bij debiet.
SACS_Nominal_Min_Flow	2121.0000 m³/h	
SACS_Nominal_Max_Flow	265.0000 m³/h	
SACS_Use_Manual_Airflow	<input checked="" type="checkbox"/>	Geef handmatig debiet op.
SACS_Manual_Airflow	800.0000 m³/h	Handmatige debiet.
Pressure Drop		
Identity Data		
NLRS_C_model	FDC25 O R O 250	Artikelnaam geselecteerde klep.
SACS_Article_Code	9250010004	Bestelnummer**.
SACS_Gross_Cost	146.00	Bruto prijs rooster**.
SACS_Price_Date	1-10-2021	Datum geldigheid prijs.
Sacs_Type_Mark		

Model Properties		
SACS_Option_1	O = geen frame	Uitvoering frame.
SACS_Option_2	R = Handbediend, geen eindsc...	Uitvoering bediening.
SACS_Option_3	O = Geen Accessoire	Rooksensor accessoire.
SACS_Belimo_Rotation (1-3)	1	Rotatie van motorbediening (indien van toepassing).
Visibility		
SACS_Disable_Warning	<input type="checkbox"/>	Verberg waarschuwing op model.

Opmerkingen

*De luchthoeveelheid waar de berekeningen van het kanaal op zijn gebaseerd kunnen handmatig worden opgegeven of door het kanalen systeem worden bepaald (standaard). Wanneer er een handmatige luchthoeveelheid is opgegeven, heeft dit geen invloed op de luchthoeveelheden die Revit verder zelf op in het kanalsysteem berekent.

**Bestelnummer wordt enkel gegeven wanneer het om een standaard product gaat.

Accessoires

De opties die voor de FDC25 en FDC40 beschikbaar zijn, zijn ook in dit model beschikbaar. Uitzondering hier op is de rooksensor. Indien rooksensor gewenst is, dient het model met sensor te worden gebruikt.



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl