

E-mail: alnab@alnab.seApplikation _____ On / OffMedia _____ Reglering

Design tryck [barg] _____ Design temperatur [°C] _____ PN/CL _____

Driftdata	Fall	1	2	3
Flöde	m [kg/h]	_____	_____	_____
	V [m ³ /h]	_____	_____	_____
	p1 [bara]	_____	_____	_____
	p2 [bara]	_____	_____	_____
Temperatur	t1 [°C]	_____	_____	_____

K_{VS}-värde befintlig ventil _____ [m³/h] tillverkare / typ _____

Rörstorlek	Inlopp	_____	Material	_____
	Utlopp	_____	Material	_____

Ventildata DIN ANSI _____ Karakteristik linjär likprocentig

Hus Rakt Vinkel Z-form Material _____

Inlopp _____ DN FL PN _____ BW _____ x _____ SW Material _____

Utlopp _____ DN FL PN _____ BW _____ x _____ SW Material _____

Materialinspektion EN 10204-3.1 EN 10204-3.2 Annan _____

Slutinspektion EN 10204-3.1 EN 10204-3.2 Annan _____

Manöver Ratt Ratt med möjlighet att bygga om till eldon

Eldon tillverkare / typ _____

Anslutning B1-F10 (F14) EN ISO 5210 Annan _____

3-Fas Annan: Volt / Frekvens _____ V / _____ Hz: _____ Tid[sek.]

Standard: 2 moment, 2 lägesbrytare, 4-20 mA återföring Lägesställare 4-20 mA

Annan _____

 Pneumatiskt don fjäder stänger Fjäder öppnar DubbelverkandeMatning _____ [barg] Ratt Positioner 4-20 mA Annat _____ 3/2-vägs magnetventil _____ V / _____ Hz

Tillbehör _____

Dina kontaktuppgifter:

Företag
Namn
Telefon
E-mail
Datum