

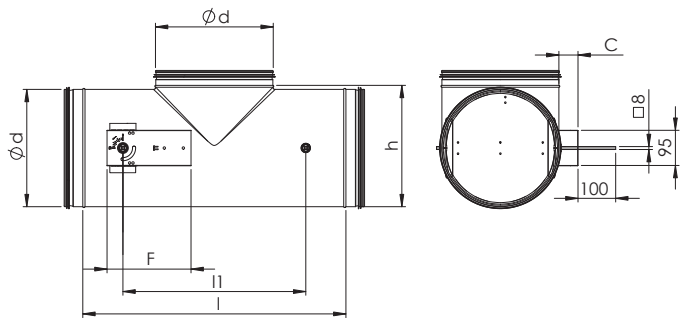
## KRTK Kolmik reguleer- ja sulgklapp

KRTK tüüpi klappi kasutatakse ümarates madala või keskmise rõhu ja kiirusega ventilatsioonikanalites õhuhulkade reguleer- ja sulgklapina. Klapp sisaldab kahte omavahel ühendatud laba, seega saab seda kasutada nõ. möödaviigu klapina. Korpuse tihedusklass B ja klapi tihedusklass vastavalt standardile EVS-EN 1751:2014 klass 2.



### Konstruksioon ja mõõdud

KRTK klapi korpus, labad ja mootorialus on valmistatud tsingitud teraslehest. Klapi otsad on kanaliga ühendamiseks varustatud tihendiga. Eritellimusel valmistame ka teistest materjalidest klappe. Õhuhulkade automaatseks reguleerimiseks on saadaval laias valikus ajameid. Manuaalseks reguleerimiseks võimalik paigaldada käsijuhtimishoob. Vt. lisad.



Nimimõõt, d mm	l	l1	h	F	C	Kaal, kg	Soovituslik ajam	
							Vedrutagastuseta	Vedrutagastusega
100	275	195	70	170	30	1,3	LM24A/LM230A	LF24/LF230
125	345	250	83	170	38	1,7	LM24A/LM230A	LF24/LF230
160	380	290	104	170	45	2,2	LM24A/LM230A	LF24/LF230
200	480	350	128	170	30	3,1	LM24A/LM230A	LF24/LF230
250	540	400	153	225	36	4,2	NM24A/NM230A	NFA24/NFA230
315	695	490	191	225	40	5,6	NM24A/NM230A	NFA24/NFA230
400	865	575	233	225	43	9,0	NM24A/NM230A	NFA24/NFA230

NB! Toote kaalule lisandub ajami kaal.

Ajami valiku tegemisel tuleb arvesse võtta klapi ristlõike pindala, konstruktsiooni, paigaldamist ja õhuvoolu tingimusi. NB! Ajamitel on eraldi juhendid ([www.belimo.ee](http://www.belimo.ee)).

	Vedrutagastuseta		Vedrutagastusega	
				
	LM...A	NM...A	LF	NFA
Pöördemoment	5 Nm	10 Nm	4 Nm	10 Nm
Kaal	0,65 kg	0,77 kg	1,5 kg	2,1 kg

## Markeerimine

KRTK	Ød
Tähis	Läbimõõt

## Näide: KRTK 315

### Teised materjalid

H - happekindel teras, vastavalt standardile EVS-EN 10088-2:2014, EN 1.4436 või AISI 316

ZM – tsink-magneesium pinnakattega teras DX51D+ZM310, vastavalt standardile EVS-EN 10346:2015

### Lisad

Käsijuhtimishoob - saab kaasa tellida kõikide klappidega.

### Paigaldus

Klapp ühendatakse kanaliga ja kinnitatakse neetide abil (vt. NORDduct paigaldusjuhendit).

Kui kasutatakse elektrilist ajamit, ühendatakse see elektrivõrku vastavalt elektriskeemile (vt. ajami juhendit).