



BASIC FEATURES

- Diameters: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355 mm
- Manual or servo drive control

The **KRTK-A** shutting flap is designed for tight closing of individual branches in HVAC systems. The flap is designed for operation in the basic environment for conveying air free of rough dust, grease, chemical fumes, and other contaminants. The flap housing is made of galvanized plate. The flap may be fitted with a servo drive after removing the manual control lever.

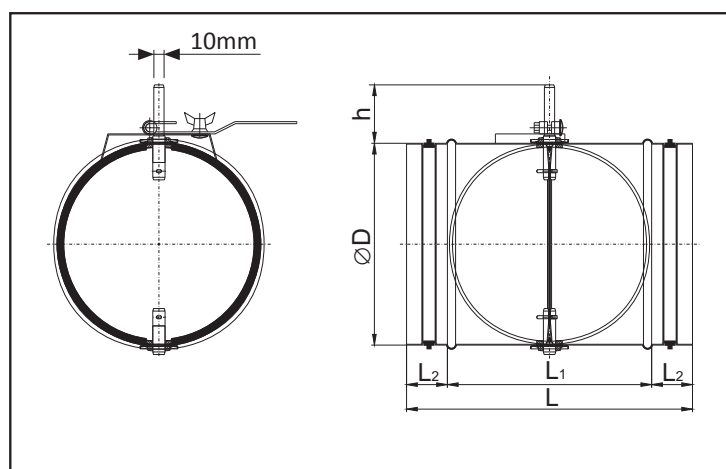
GRUNDEIGENSCHAFTEN

- Durchmesser: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355 mm
- Betätigung manuell oder über Stellantrieb

Die Schließklappe KRTK-A ist zum dichten Schließen der einzelnen Zweige der lufttechnischen Systeme bestimmt. Die Klappe ist für den Betrieb im Grundumfeld für die Luftförderung ohne groben Staub, Fettigkeit, Dämpfe von Chemikalien und weiterer Verunreinigungen bestimmt. Das Klappengehäuse ist aus verzinktem Blech. Beim Ausbau des Hebels der Handbetätigung ist es möglich die Klappe mit einem Stellantrieb auszustatten.

PRIMARY PARAMETERS

WICHTIGSTE PARAMETER



Type Typ	Dimensions [mm] / Abmessungen [mm]					Sheet thickness [mm] Blechdicke [mm]	Weight [kg] Durchschnittliches Gewicht [Kg]
	D	L	L ₁	L ₂	h		
KRTK-A-100	100	280	200	40	76	0,55	0,4
KRTK-A-125	125	280	200	40	73	0,55	0,6
KRTK-A-150	150	280	200	40	71	0,55	0,7
KRTK-A-160	160	280	200	40	70	0,55	1,0
KRTK-A-200	200	280	200	40	67	0,55	1,4
KRTK-A-250	250	320	200	60	65	0,80	2,1
KRTK-A-315	315	320	200	60	64	0,80	3,6
KRTK-A-355	355	420	300	60	63	0,80	5,1



ACCESSORIES

More details can be found on the relevant page in this catalog



ZUBEHÖR

Weitere Details finden Sie auf der entsprechenden Seite in diesem Katalog

Servo drive

SERVO-LM230-05



Servoantrieb

SERVO-LM230-05



KEY TO CODING

KRTK-A 100

100 ... 355 – nominal diameter
in mm

KTRK-A – tight closing valve



CODIERSCHLÜSSEL

KRTK-A 100

100 ... 355 – Nenndurchmesser
in mm

KTRK-A – dichte Absperrklappe