

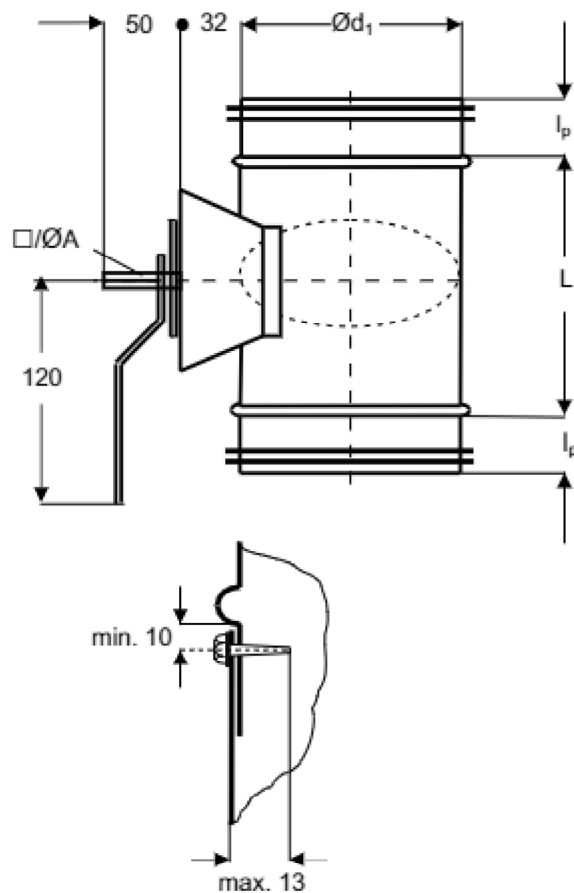
Beschreibung

AKD: Drosselklappe aus verzinktem Stahl mit Dichtung. Baugrößen DN 80 bis DN 1250.
 Bis DN 630 Klappenblatt in Kunststoffbuchsen gelagert. Klappenachse aus Quadratstahl 8 mm, mit Montageplatte und Einstellhebel. Der Hebel ist mit einer Flügelschraube fixierbar. Bis DN 630 ist eine Motorkonsole für Stellantrieb Fabrikat Belimo Type LM beigefügt. Der Motor kann nach Abnahme des Hebels und Befestigung der Konsole aufgesetzt werden.
 Ab DN 710 Klappenblatt in Buchsen aus verzinktem Stahl gelagert. Klappenachse aus Rundstahl 12 mm, mit Konsole und Einstellhebel. Der Hebel ist mit einer Flügelschraube fixierbar.

AKD2A: Wie vor DN 100 bis DN 900, jedoch aus Edelstahl 1.4301

AKDL: Absperrklappe aus verzinktem Stahl mit Dichtung, dichtschießend.
 Baugrößen DN 100 bis DN 630.
 Klappenblatt mit Spezialdichtung aus EPDM-Material, in geschlossener Stellung innen am Klappengehäuse anliegend. Klappenachse in Buchsen gelagert, mit Montageplatte und Einstellhebel. Der Hebel ist mit einer Flügelschraube fixierbar. Bis DN 315 ist eine Motorkonsole für Stellantrieb Fabrikat Belimo Type LM beigefügt.
 Der Motor kann nach Abnahme des Hebels und Befestigung der Konsole aufgesetzt werden.

AKDL2A: Wie vor DN 100 bis DN 630, jedoch aus Edelstahl 1.4301



$\varnothing d_1$ (mm)	L (mm)	A (mm)	M ¹ (Nm)	Gewicht (kg)
80	100	8 x 8	2	0,4
100	100	8 x 8	2	0,4
125	100	8 x 8	2	0,5
140	100	8 x 8	2	0,6
160	100	8 x 8	2	0,6
200	100	8 x 8	2	0,8
224	100	8 x 8	4	0,9
250	100	8 x 8	4	1,0
280	120	8 x 8	4	1,3
300	120	8 x 8	4	1,4
315	120	8 x 8	4	1,5
355	120	8 x 8	8	1,7
400	150	8 x 8	8	2,2
450	150	8 x 8	10	2,5
500	150	8 x 8	10	2,9
560	180	8 x 8	15	3,7
600	180	8 x 8	15	4,1
630	180	8 x 8	15	4,3
710	180	$\varnothing 12$	–	5,4
800	200	$\varnothing 12$	–	6,7
900	200	$\varnothing 12$	–	8,0
1000	240	$\varnothing 12$	–	10,0
1120	240	$\varnothing 12$	–	11,8
1250	240	$\varnothing 12$	–	13,9

1) Empfohlenes Mindest-Drehmoment für Stellantriebe bei Ausführung AKDL

Maximale Schraubenlänge zur Rohrbefestigung 13 mm