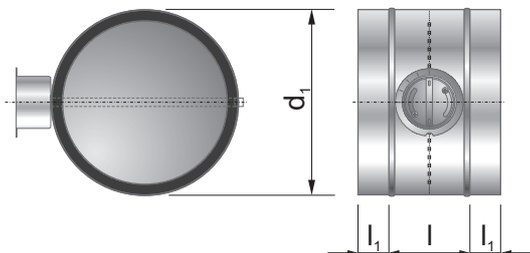


Absperrklappe (dicht)

KUT



KUT.315

BESTELLUNGSWEISE

BEZEICHNUNG:

Bezeichnung der Ware

Durchmesser d_1 (mm)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Standard Ausführung:

- Material: verzinktes Stahlblech
- hergestellt nach DIN EN 1506 und DIN EN 1751
- von Durchmesser 80 mm bis 630 mm (größere Durchmesser Jalousieklappe mit rundem Anschluß)
- Klappenblatt: volles verzinktes Blatt mit Gummidichtung, einstellbar 0-90°
- manuelle Steuerung, Handverstellmechanismus OK-10
- Einsteckstutzen nach Standardabmessungen
- Nahtschweissverbindung
- Punkte sind mit Zinkspray gespritzt

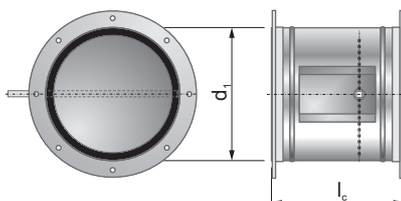
Sonderausführung:

- Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Ausführung außer Maßreihe
- mit Vorbereitung auf Klappenantrieb KUT-SP
- mit elektrischem Klappenantrieb KUT-S
- mit Bord und Flansche KUT-P
- mit Vorbereitung auf Klappenantrieb und Flansche KUT-SP-P, mit Klappenantrieb und Flansche KUT-S-P
- Installation des Blatts direkt ins Rohr oder Formteil

Andere Ausführungsvariante von Absperrklappe (dicht):

Typ KUT-SP (mit Vorbereitung auf Klappenantrieb)

Typ KUT-P (mit Vorbereitung auf Klappenantrieb und Flanschen)



STANDARD MAßREIHE:

Durchmesser d_1 (mm)	Länge l (mm)	Gewicht (Stk./Kg)
80	80	0,5
100	80	0,6
125	80	0,7
140	80	0,7
150	80	0,8
160	80	0,8
180	80	0,9
200	80	1,1
250	80	1,3
280	80	1,6
300	80	1,8
315	80	2,0
355	100	2,9
400	100	3,9
450	100	4,8
500	150	6,1
560	150	7,7
600	150	8,9
630	150	9,5



KUT

Bezeichnung:

KUT. d_1

RUNDE KLAPPEN

ELEMENTE FÜR
LUFTREGULIERUNG