Absperrklappe, dichtschließend

DTU



Beschreibung

DTU sind dichtschließende Absperrklappen. Die Klappen können für vollständiges Sperren des Luftstroms verwendet werden.

Das Klappenblatt besteht aus doppelten Blechen mit einem zwischenliegenden Dichtring aus EPDM -Kautschuk, der in geschlossener Stellung an der Innenseite der Klappenhülse anliegt.

Beispiel für ein verstärktes Klappenblatt



DTU mit Handhebel DRHTG

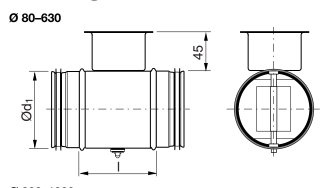
(separat bestellen für nachträgliche Montage)

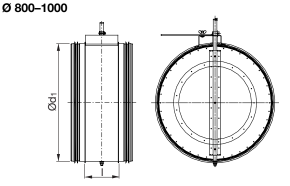


Bestellbeispiel

	DTU	200
Produkt		
Abmessungen Ød ₁		

Abmessungen





Ød ₁	l [mm]	M Nm	m kg	Dichtheitskate- gorie hinter geschlossener Klappe
80	100	2,0	0,30	4
100	100	2,0	0,38	4
112	100	2,0	0,48	4
125	100	2,0	0,53	4
140	100	2,0	0,60	4
150	100	2,0	0,63	4
160	100	2,0	0,74	4
180	100	2,0	0,82	4
200	100	2,0	1,04	4
224	100	3,0	1,27	4
250	100	3,0	1,52	4
280	100	4,0	1,77	4
300	100	4,0	1,98	4
315	100	4,0	2,14	4
355	100	8,0	2,44	4
400	100	8,0	3,65	4
450	100	10	4,84	4
500	115	10	6,07	4
560	115	15	7,47	4
600	115	15	8,11	4
630	115	15	8,80	4
710	230	40	15,3	4
800	230	40	18,2	4
900	230	60	21,4	4
1000	230	60	24,4	4

Absperrklappe, dichtschließend



	Ø 80-315	Ø 400	Ø 200	0E9 Ø	Ø 710-1000
Das Klappenblatt wird mit einem Drehgriff eingestellt.	×	×	×	×	
Die Klappeneinstellung erfolgt über eine Skala an der Tasse.	×	×	×	×	
Die Feststellung erfolgt über 2 Schrauben.	×	×	×	×	
Verstärktes Klappenblatt, Feststellung über Flügelschrauben.					×
Verstärktes Klappenblatt		×	×	×	
Klappe ist zusätzlich verstärkt					×
Mit zusätzlichem Handgriff (DRHTG)		×	×	×	
Mit zusätzlich verstärktem Handgriff					×
Mit verstärkter Stoppsicke			×	×	×
Verstärkte Achse					×
	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	×
	×	×	×	×	
	×	×	×	×	

Technische Daten

Technische Daten finden Sie unter LindQST.

