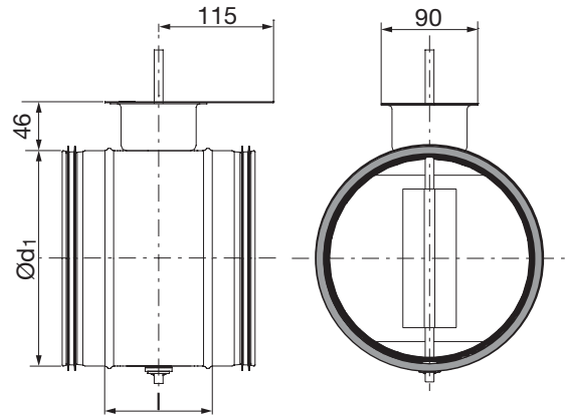


# Absperrklappe

# DTH1U



## Abmessungen



## Beschreibung

Absperrklappe mit Motorkonsole HYLLA LMNM, in der Ausführung wie DTBU, jedoch ohne Motor. Für kundenseitigen Motoranbau.

Ø 80–315 erfüllt die Druckklasse C in geschlossener Position.

Ø 400–500 erfüllt die Druckklasse B in geschlossener Position.

**Das benötigte Drehmoment wird in der nebenstehenden Tabelle angegeben. Es zeigt die max. Werte für eine Klappe in drucklosem Zustand.**

| Ød <sub>1</sub><br>nom | l<br>[mm] | M<br>Nm | m<br>kg | Dichtheitskategorie hinter geschlossener Klappe |
|------------------------|-----------|---------|---------|---|
| 80                     | 100       | 2,0     | 0,70    | 4   |
| 100                    | 100       | 2,0     | 0,75    | 4   |
| 125                    | 100       | 2,0     | 0,90    | 4   |
| 160                    | 100       | 2,0     | 1,10    | 4   |
| 180                    | 100       | 2,0     | 1,20    | 4   |
| 200                    | 100       | 2,0     | 1,40    | 4   |
| 250                    | 100       | 3,0     | 1,90    | 4   |
| 315                    | 100       | 4,0     | 2,50    | 4   |
| 400                    | 100       | 8,0     | 4,00    | 4   |
| 500                    | 115       | 10      | 6,50    | 4   |

## Technische Daten

Technische Daten finden Sie unter [LindQST](#).

## Bestellbeispiel

