

Przepustnica odcinająca

DTU



Opis

Wyposażona w okrągłą łopatkę z uszczelką z gumy EPDM, dociskaną szczelnie przy zamknięciu. Położenie łopatki zmienia się płynnie w zakresie 0-90 stopni.

Dla średnic 80-630 przepustnica może być wyposażona w specjalną osłonę IK, co umożliwi stosowanie izolacji grubszej niż 50 mm.

W rzadkich przypadkach przepustnica może być stosowana również w funkcji regulacyjnej.

Produkt posiada odpowiednią instrukcję montażu, pomiaru, regulacji i konserwacji.

O 80-315 spełniają wymagania ciśnienia w klasie C w pozycji zamkniętej.

O 355-630 spełniają wymagania ciśnienia w klasie B w pozycji zamkniętej.

O 710-1000 spełniają wymagania ciśnienia w klasie A w pozycji zamkniętej.

Zastosowanie siłownika

Moment obrotowy niezbędny do napędu przepustnicy jest podany w tabeli regulacyjnej.

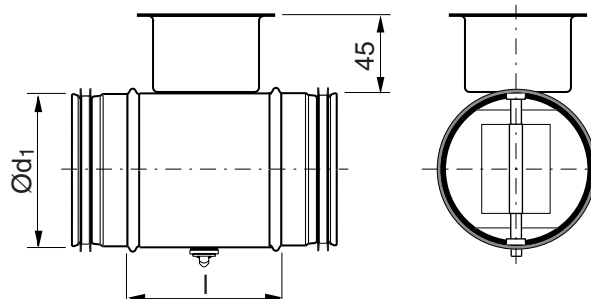
Dla średnic O 710-1000 nie ma możliwości zamontowania siłownika na budowie.

Przykładowe zamówienie

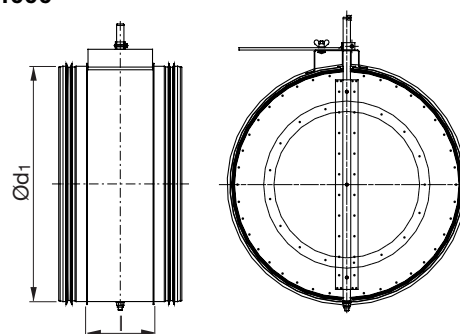
Produkt DTU 200
Wymiary Ød_1

Wymiary

Ø 80-630



Ø 710-1000



Ød ₁ nom	l [mm]	M Nm	m kg	Klasa szczelności w położeniu zamkniętym
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



Przepustnica odcinająca

DTU

Wzmocniona łopatką



Właściwość	Ø 80-315	Ø 400	Ø 500	Ø 630	Ø 710-1000
Przepustnica jest ustawiana przy pomocy pokrętki w osłonie.	x	x	x	x	
Aktualne ustawienie przepustnicy może być odczytane w skali wytłoczonej na obrzeżu osłony.	x	x	x	x	
Łopatką jest zablokowana dwoma śrubami typu Pozidriv (PZD2).	x	x	x	x	
Łopatką posiada blokadę wzmocnioną nakrętkami motylkowymi.					x
Łopatką jest wzmocniona.			x	x	
Łopatką jest dodatkowo wzmocniona.					x
Z wytrzymałą rączką.			x	x	
Z rączką wzmocnioną dodatkowo.					x
			x	x	x
Wzmocniona oś.					x
Przepustnica może być przystosowana do montażu siłownika. Jest wówczas oznaczona jako DTHU.	x	x	x	x	x
Przepustnica może być dostarczona z siłownikiem elektrycznym typu ON/OFF bez sprężyny powrotnej. Jest wówczas oznaczona jako DTBU.	x	x	x	x	x
Przepustnica może być dostarczona z siłownikiem elektrycznym typu ON/OFF ze sprężyną powrotną. Jest wówczas oznaczona jako DTBCU.	x	x	x	x	
Przepustnica może być dostarczona z siłownikiem pneumatycznym typu ON/OFF ze sprężyną powrotną. Jest wówczas oznaczona jako DTPU.	x	x	x	x	

Parametry techniczne

W celu uzyskania danych technicznych przejdź do [LindQST](#)