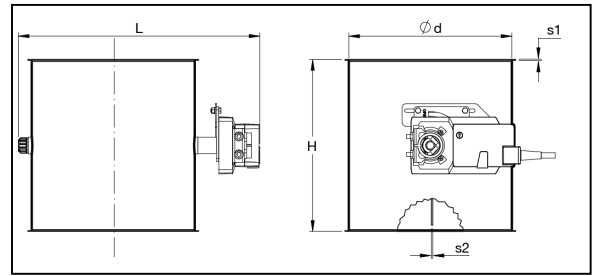


## Electrische vlinderkleppen



### Electrische vlinderkleppen ADTER

Langsnaad lasergelaste vlinderkleppen met een materiaaldikte van 1 mm (klepbladdikte van 2 mm).

De kleppen worden voorzien van een rotatieve elektrische cilinder voor het openen en dicht zetten van de klep.

Rubberen as dichtingen op het klepblad zorgen voor een betere luchtdichtheid.

### Materiaal soort

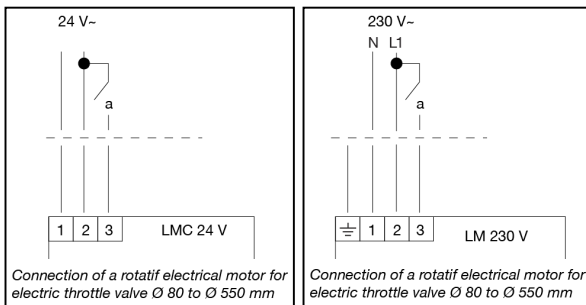
Sendzimir verzinkt.

### Uitvoering

Gewalste platen met 6 mm kragen voor alle type spanningen. Voorzien van visuele standmelder.

### Opties

- Andere standmelder
- Afwijkende diameters
- Afwijkende plaatdiktes
- Andere dichtingen, bijvoorbeeld silicone, NBR, etc.
- 4x 20 mA voor proportionele bediening
- Andere soorten randafwerkingen, zie Tab 14 "randen en verbindingen"



Informatie voor het elektrische aansluiten.

**!** Graag spanning doorgeven bij bestellen A.U.B. :  
**24 V AC, 24 V DC, 220 V AC.**

Ø mm	Code	H mm	L mm	s1 mm	s2 mm	Open/sluit tijd sec.
80	ADTER080	125	201	1.00	3.00	35
100	ADTER100	125	221	1.00	3.00	35
120	ADTER120	135	241	1.00	3.00	35
125	ADTER125	135	246	1.00	3.00	35
140	ADTER140	170	261	1.00	3.00	35
150	ADTER150	170	271	1.00	3.00	35
160	ADTER160	170	281	1.00	3.00	35
180	ADTER180	210	304	1.00	3.00	150
200	ADTER200	210	324	1.00	3.00	150
225	ADTER225	240	349	1.00	3.00	150
250	ADTER250	265	374	1.00	3.00	150
275	ADTER275	290	399	1.00	3.00	150
300	ADTER300	315	424	1.00	3.00	150
315	ADTER315	330	439	1.00	3.00	150
350	ADTER350	365	474	1.00	3.00	150
400	ADTER400	415	524	1.00	3.00	150