



## ASAHI Membranaafsluiter Serie: 14 Type: 3766 PP Pneumatisch bediend Enkelwerkend, veersluitend Flens PN10

### Kenmerken

- Serie:** 14  
**Type:** 3766  
**Constructie huis:** A [Brug type]  
**Materiaal huis:** PP  
**Aansluiting:** Flens  
**Norm bouwlengte:** EN 558, Serie 1  
**Aandrijving:** Pneumatisch bediend  
**Werkingsprincipe:** Enkelwerkend, veersluitend

### Toepassing

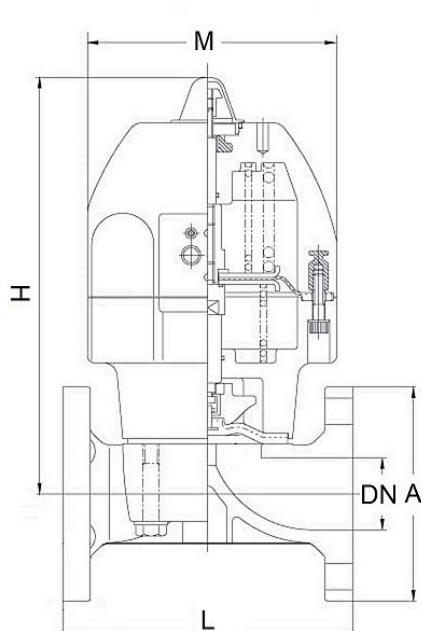
- Deze membranaafsluiter is algemeen toepasbaar voor diverse chemische toepassingen, als ook voor algemene watersystemen.
- Aanbevolen in: Chemie

### Technische informatie

- 1-delige PP pneumatisch gestuurde membranaafsluiter met rubber of PTFE membraan.
- De aandrijving is licht en compact en enkelwerkend veersluitend uitgevoerd.
- Standaard voorzien van visuele standindicatie en NAMUR aansluiting.
- Deze membranaafsluiter heeft DIN EN 1092-1 PN10/16 flens aansluitingen en kan door middel van inserts rechtstreeks op een paneel gemonteerd worden.
- Door de universele bajonetaansluiting is het uitwisselen van het membraan zeer eenvoudig.

### Opties

- Kan uitgevoerd worden met filter reduceer, magneetventiel, eindschakelaar, regelventiel, noodbediening en klepstandsteller, alle opties [behalve de klepstandsteller] zijn eenvoudig achteraf in te bouwen.



### Maattabel:

DN	A	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	186	130	2.5
DN20	105	150	188	130	2.5
DN25	115	160	193	130	3
DN32	140	180	197	130	3
DN40	150	200	293	174	6.5
DN50	165	230	302	174	7

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Materiaal membraan	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouw lengte	Materiaal kopstuk	Materiaal bediening	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Kv-waarde	Artikel
	mm			mm			°C	°C	m <sup>3</sup> /h	
EPDM	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	-20	90	4.1	13248714
EPDM	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	-20	90	4.6	13248715
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	-20	90	7.3	13248716
EPDM	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	-20	90	9.5	13248717
EPDM	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	-20	90	22.5	13248718
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	-20	90	37.2	13248719
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	-20	90	4.1	13248720
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	-20	90	4.6	13248721
PTFE	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	-20	90	7.3	13192797
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	-20	90	9.5	13248722
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	-20	90	22.5	13248723
PTFE	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	-20	90	37.2	13248724

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.