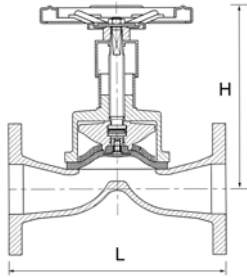


Membranventiler



Membranventil, støbejern

Type : A

Flangetilslutning PN 10 / PN 16

Anvendelse: vand, olie, luft, gas, kemikalier afhængig af membran- og ventilhusvalg.

- * 100% tæt.
- * Tydelig åben/lukke-indikation.
- * Membraner til alle formål.

Generelle data

Type : A

Materiale : Støbejern GG-25
 Trykklasse : PN 10/16
 Overdel : Støbejern GG 25
 Håndhjul : Støbejern GG 25
 Membran : EPDM, Butyl, Nitril, Viton, PTFE

Maks. temperatur : EPDM membran : -40° til +140°C
 Butyl membran : -30° til +130°C
 Nitrilgummimembran : -20° til +100°C
 PTFE/EPDM membran : -20° til +150°C.

Indbygningsmål : DIN 3202-F1
 Tilslutning : Flangetilslutning DIN 2532

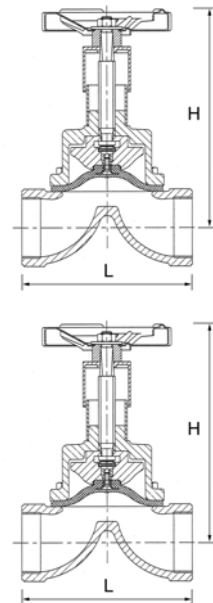
Med EPDM membran

	DIMENSIONER (mm)			TILSLUTNINGER (mm)		ANDET
	DN	L	H	Flangediam.	Boltcirkel	Vægt(kg) / Kv(m³/t)
55301015	15	130	108	95	65 x 4 x 14	2,5 / 4,7
55301020	20	150	108	105	75 x 4 x 14	3,0 / 9,8
55301025	25	160	140	115	85 x 4 x 14	4,0 / 15
55301032	32	180	165	140	100 x 4 x 18	5,5 / 27
55301040	40	200	165	150	110 x 4 x 18	8,0 / 43
55301050	50	230	200	165	125 x 4 x 18	11,5 / 80
55301065	65	290	245	185	145 x 4 x 18	190 / 127
55301080	80	310	265	200	160 x 8 x 18	25,0 / 185
55301100	100	350	340	220	180 x 8 x 18	39,0 / 270

Varianter:

- pneumatisk eller elektrisk betjent,
- hus i SG-jern, rustfrit stål, rødgods,
- hus belagt med hårdgummi, butyl, PTFE.

Membranventil, støbejern		Type : A
Gevindtilslutning BSP		
Anvendelse: vand, olie, luft, gas, kemikalier afhængig af membran- og ventilhusvalg.		
* 100% tæt. * Tydelig åben/lukke-indikation. * Membraner til alle formål.		
Generelle data		
Type	: A	
Materiale	: Støbejern GG-25	
Trykklasse	: PN 10	
Overdel	: Støbejern GG 25	
Håndhjul	: Støbejern GG 25	
Membran	: EPDM, Butyl, Nitril eller PTFE	
Maks. temperatur	EPDM-membran : -40° til +140°C Butyl-membran : -30° til +130°C Nitril-membran : -20° til +100°C PTFE/Butyl membran : -20° til +150°C.	
Indbygningsmål	: DIN 3202-M9	
Tilslutning	: Gevindmuffer iht.DIN 2999.	

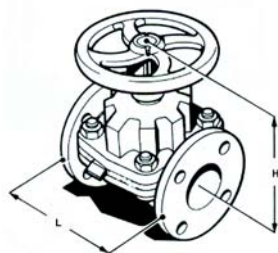


Med EPDM membran

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			VÆGT
	DN	L	H	Vægt(kg) / Kv(m³/t)
55302015	1/2"	67	85	1,0 / 3
55302020	3/4"	86	85	1,0 / 5,8
55302025	1 "	112	110	2,0 / 12
55302032	1.1/4"	125	120	3,0 / 13,5
55302040	1.1/2"	142	140	4,0 / 38
55302050	2 "	169	165	6,0 / 60

Optioner:- pneumatisk eller elektrisk betjent,
 - hus i SG-jern, rustfrit stål eller rødgods.

Membranventiler



Membranventiler KB, støbejern

Type : KB

Flangetilslutning PN 10

Anvendelse: Slidende og tykflydende medier som pulver og slurry.

- * Frit gennemløb.
- * Tydelig åben/lukke-indikation.
- * Stort udvalg af membraner.

Generelle data

Type	: KB
Materiale	: Støbejern GG-25
Trykklasse	: PN 10
Overdel	: Støbejern GG 25
Håndhjul	: Støbejern GG 25
Membran	: EPDM, Butyl, Nitril, Viton, Naturgummi
Maks. temperatur	: EPDM-membran : -40° til +100°C Butyl-membran : -30° til +90°C Nitril-membran : -10° til +90°C Naturgummi-membran : -30° til +90°C Viton-membran : +5° til +120°C
Indbygningsmål	: DIN 3202-F1
Tilslutning	: Flangetilslutning DIN 2532

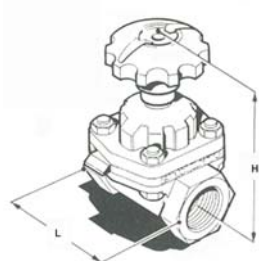
Med EPDM membran

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			TILSLUTNINGER (mm)		ANDET
	DN	L	H	Flangediam.	Boltcirkel	Vægt (kg)
55303015	15	130	108	95	65 x 4 x 14	2,5
55303020	20	150	108	105	75 x 4 x 14	3,0
55303025	25	160	140	115	85 x 4 x 14	4,0
55303032	32	180	165	140	100 x 4 x 18	5,5
55303040	40	200	165	150	110 x 4 x 18	8,0
55303050	50	230	200	165	125 x 4 x 18	11,5
55303065	65	290	245	185	145 x 4 x 18	19,0
55303080	80	310	265	200	160 x 8 x 18	25,0
55303100	100	350	340	220	180 x 8 x 18	39,0

Varianter:

- pneumatisk eller elektrisk betjent,
- hus i SG-jern, syrefast rustfrit stål, rødgods,
- hus belagt med hårdgummi, butyl, teflon.

Membranventiler KB, støbejern		Type : KB
Gevindtilslutning BSP		
Anvendelse: Slidende og tykflydende medier som pulver og slurry.		
* Frit gennemløb. * Tydelig åben/lukke-indikation. * Stort udvalg af membraner.		
Generelle data		
Type	: KB	
Materiale	: Støbejern GG-25	
Trykklasse	: PN 10	
Overdel	: Støbejern GG 25	
Håndhjul	: Støbejern GG 25	
Membran	: EPDM, Butyl, Nitril, Viton eller Naturgummi	
Maks. temperatur	EPDM-membran : -40° til +100°C Butyl-membran : -30° til +90°C Nitril-membran : -10° til +90°C Naturgummi-membran : -30° til +90°C Viton-membran : +5° til +120°C.	
Indbygningsmål	: DIN 3202-M9	
Tilslutning	: Gevindtilslutning iht. DIN 2999.	

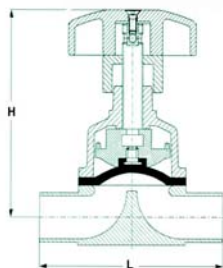


Med EPDM membran

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			VÆGT
	DN	L	H	kg
55400015	1/2"	67	85	1,0
55400020	3/4"	86	85	1,0
55400025	1 "	112	110	2,0
55400032	1.1/4"	125	120	3,0
55400040	1.1/2"	142	140	4,0
55400050	2 "	169	165	6,0

Optioner:- pneumatisk eller elektrisk betjent,
 - hus i SG-jern, rustfrit stål.

Membranventiler



Aseptiske membranventiler, manuelle, 2-vejs Type : A-BIO

Svejseender iht. SMS 3008, ISO 1127, DIN 11850

Anvendelse: Aseptiske medier - væsker, damp, luft og gasarter.

- * 100 % tæt.
- * Aseptisk udførelse.
- * Materialer iht.FDA CFR 21§177.2600 /1550.

Generelle data

Type	: A-BIO
Materiale	: Syrefast rustfrit stål 1.4435 / 316L
Trykklasse	: PN 10
Overdel	: DN 8: Epoxylakeret støbejern.Option: Rustfrit stål
Membran	: EPDM, Butyl, PTFE/butyl, PTFE/EPDM iht. FDA CFR21
Maks. temperatur	: EPDM membran : -40° til +140°C Butyl membran : -30° til +130°C PTFE/butyl : -30° til +150°C PTFE/EPDM membran : -30° til +165°C.
Udv. overfladefinish	: Vacublast
Indv. overfladefinish	: Ra ~0,6um
Tilslutning	: Svejseender (Buttweld)

SMS 3008

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			TILSLUTNINGER (mm)		ANDET
	DN	L	H	Svejseende Ø		Vægt (kg)
	10	90	65	12 x 1		0,3
	15	110	95	18 x 1		0,7
	20	129	113	25 x 1,2		1,7
	25	På forespørgsel		32 x 1,2		
	40	161	160	38 x 1,2		
	50	192	180	51 x 1,2		5,4
	65	218	223	63,5 x 1,6		9,3
	80	256	255	76,1 x 1,6		15,8
	100	På forespørgsel		101,6 x 2,0		
	150					

ISO 1127

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			TILSLUTNINGER (mm)		ANDET
	DN	L	H	Svejseende Ø		Vægt (kg)
	8	90	65	13,5 x 1,6		0,3
	10	På forespørgsel		17,2 x 1,6		
	15	110	95	21,3 x 1,6		0,7
	20	119	113	26,9 x 1,6		1,1
	25	129	125	33,7 x 2,0		1,7
	32	På forespørgsel		42,4 x 2,0		
	40	161	160	48,3 x 2,0		3,8
	50	192	180	60,3 x 2,6		1156
	80	218	223	88,9 x 2,6		9,3
	100	På forespørgsel		114,3 x 2,6		
	150	På forespørgsel		168,3 x 2,6		

DIN 11850 serie 1

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			TILSLUTNINGER (mm)		ANDET
	DN	L	H	Svejsende Ø		Vægt (kg)
	8	90	65	10x1		0,3
	10	90	65	12 x 1		0,3
	15	110	95	18 x 1		0,7
	20	119	113	22 x 1		1,1
	25	129	125	28 x 1		1,7
	32	På forespørgsel		34 x 1		
	40	161	160	40 x 1		3,8
	50	192	180	52 x 1		5,4
	80	218	223	70 x 2		9,3
	80	250	255	85 x 2		15,8
	100	På forespørgsel		104 x 2		

ANDRE

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			TILSLUTNINGER (mm)		ANDET
	DN	L	H	Svejsende Ø		Vægt (kg)
	4	90	65	6 x 1		0,3
	6	90	65	8 x 1		0,3
	8	90	65	10 x 1		0,3
	8	90	65	6,35x1,60		0,3
	10	90	65	9,53x1,60		0,3
	15	90	65	12,70x1,60		0,3

Varianter:

- pneumatisk eller elektrisk betjent,
- tilbagemeldere, positioners
- manuelt overdrive for pneumatisk aktuator NC,
- for regulering
- finere polering eller elpolering,
- dødrumsfri fordelerventiler,
- andre svejsende standarder,
- triclamps,
- certifikater.