



VAG TOP-STOP® membranbackventil





TOPSTOP

Membran backventil

Material

- 2-delat hus och centralkropp av segjärn EN-JS1030 (GGG-40)
- Membran: EPDM, livsmedelgodkänt (KTW)

Fördelar

- Mjuktätande enligt EN 12334
- Membranet dämpar tryckstötter
- Membranet stänger snabbt och tyst vid bakflöde
- Inga mekaniskt rörliga delar
- Kan monteras i alla positioner
- Försedd med 2 pluggar för möjlighet att montera by-pass ledning
- Bygglängd enligt EN558-1, serie 48 (DIN 3202, F6)
- Membranet godkänt enligt W270
- Provad enligt EN12266 (DIN 3230 del 4)

Korrosionsskydd

- In- och utvändigt epoxymålad 250µ, GSK-kvalitet

Användningsområden

- Max temperatur 50°C
- För rena media
- Vattenverk

Alternativa utföranden

- Med membran av NBR



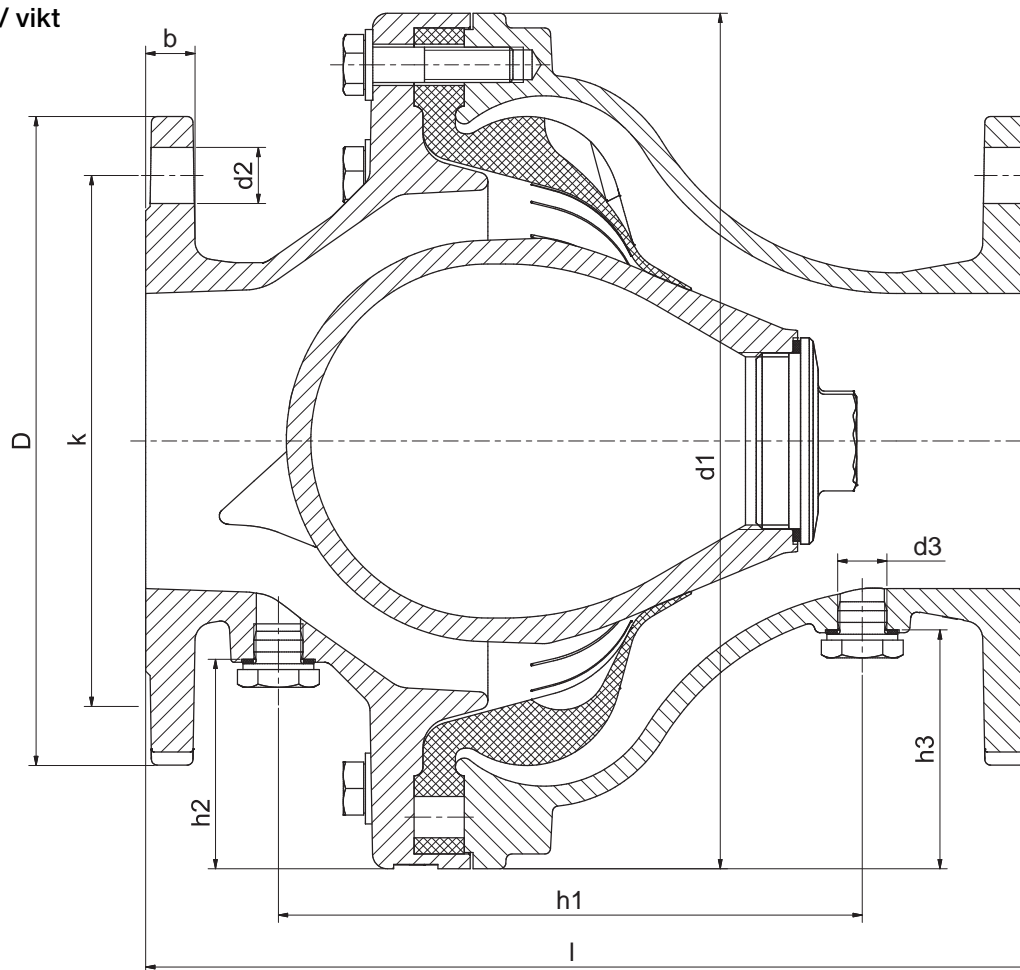
Applikationer

- Vattenverk
- Dricksvatten
- Industri
- Vattenkraftverk
- Kraftverk

Applikation	Slutinspektion enligt EN 12266					
	DN mm	PN bar	Max arbetstryck	Max temperatur för vatten med EPDM membran °C	Provtryckning med vatten i hus bar	Provtryckning med vatten i säte bar
40-300	16	16	16	50	24	17,6
200-400	10	10	10	50	15	11

TOPSTOP

Dimensioner / vikt



Dimension i mm		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
	l	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	
	d ₁	150	175	220	220	290	290	290	378	448	552	
	d ₃ (gänga)	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	
Flänsdimension enligt EN 1092-2	PN10	D							340	400	455	
		k							295	350	400	
		Antal hål								8	12	12
		d ₂								23	23	23
		b								20	22	24,5
	PN16	D	150	165	185	200	220	250	285	340	400	455
		k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
		Antal hål	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
		d ₂	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
		b	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5
Nettovikt	kg ungefär	8,7	11	16,9	18	28,3	32,5	38	69,5	18,5	172,5	
Volym	m ³ ungefär	0,005	0,007	0,010	0,014	0,016	0,035	0,040	0,080	0,130	0,235	
Membranstorlek		1	2	3	3	4	4	4	5	6	7	

Askalon AB arbetar sedan 1973 för att förbättra processindustrins applikationer. Vårt uppdrag: Som en pålitlig partner ökar vi våra kunders lönsamhet, säkerhet, tillförlitlighet och hållbarhet genom att välja den bästa lösningen tillsammans med kunden i en problemlösningsprocess.



www.askalon.se