

# S-6266 Tilbakeslagsikringsventil klasse 4 modul BA

Sertifisert etter EN -1717

Serienr. 09-18

## Bruksområde og spesielle egenskaper

S-6266 Type BABM- horisontal

S-6266-1 Type BABM-CD - vertikal

Anslutning : Unioner BSP

Bruksområde: Drikkevannssystemer.

Konstruert for å beskytte drikkevannssystemer fra forurensede væsker som ikke representerer toksisk eller mikrobiologisk risiko for menneskers helse, som definert av helsemyndighetene.



## Teknisk beskrivelse

Materialer:

Hus: Messing

Tilbakeslagsventiler: Messing og noryl med EPDM pakning

Godkjennelser: NF, ACS OH KIWA. NS/EN1717

Arbeidstrykk: Min. 3 bar og maks. 10 bar

Arbeidstemperatur: +10 til +65 C°

- Variant BAMB : For horisontal montering
- Variant BABM CD : For vertikal montering

### Krav til installasjonen:

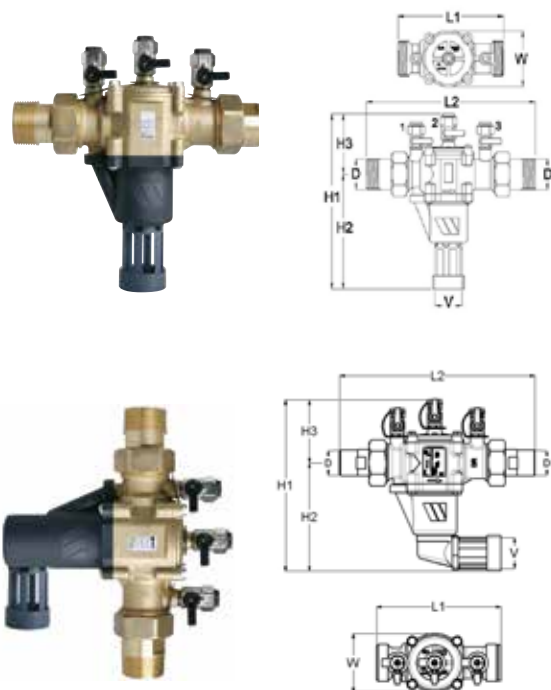
- Slamsamler og avstengningsventiler
- utløp fra dreneringsventil til avløp

For å sikre rett funksjon er det anbefalt at ventilene testes og vedlikeholdes regelmessig( som spesifisert i NS-EN 1717)

BSP	Vekt	NRF nr. BABM	Ulefos nr Horizontal montering
1/2"	1,2	5624853	0062660015
3/4"	1,2	5624854	0062660020
1"	2,7	5624855	0062660025
1 1/4"	2,7	5624856	0062660032
1 1/2"	6,5	5624857	0062660040
2"	6,5	5624858	0062660050

BSP	Vekt	NRF nr. BABM-CD	Ulefos nr. Vertikal montering
1/2"	1,2	5624859	0062661015
3/4"	1,2	5624861	0062661020
1"	2,7	5624862	0062661025
1 1/4"	2,7	5624863	0062661032
1 1/2"	6,5	5624864	0062661040
2"	6,5	5624865	0062661050

DN	D	V	L1	L2	H1	H2	H3	W
"	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2	15	32	122	201	168,5	103	65,5	53
3/4	20	32	122	201	168,5	103	65,5	53
1	25	40	157	252	238	156	82	76
1 1/4	32	40	157	252	238	156	82	76
1 1/2	40	50	220	336	303,5	202,5	101	115
2	50	50	220	336	303,5	202,5	101	115



Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.