



Produkta apraksts

- Ieplūdes gaiss ar potenciāli bīstamo šķidrumu un liela izmēra daļiņām iekļūst atdalītājā un tiek atdalīts plūsmu maiņas rezultātā.
- Lielā izmēra daļiņas un šķidruma pilieni nokļūst atdalītāja apakšā.
- Bumbas noslēgpludiņš nostrādā, kad maksimālais šķidruma līmenis sasniegts, lai pasargātu sūkni no bojājumiem.

Ieguvums

- Pasargā sūkņus no bojājumiem
- Vizuāli viegli pārskatāms filtrs
- "T" veida forma samazina cauruļu izmaksas
- Kompakts dizains ierobežotai darba videi

Tehniskais apraksts

- Augsta triecien izturība, polikarbonāta korpuss
- Korozijas droša alumīnija vāks
- Darba temperatūra līdz 125° C
- Nerūsējošā tērauda bumba rezerves noslēgšanai
- Nerūsējošā tērauda caurule bumbai
- "T" veida uzgriežņu skavas
- Spiediena mērīšanas pievienojuma vieta

Papildiespējas

- Līmenu slēdzis
- Spiediena mērītājs
- Nerūsējošā tērauda vāks ar epoksīda pārklājumu
- Tērauda korpuss
- Muftes pagarinājums
- Sazinieties ar izplatītāju par 1" – 1/2" izmēru

Izplūde/ Ieplūde	Savienojums m ³ /h	Iekārtas detaļas nr.	Izmēri - mm				E	Ietilpība, litri
			A	B	C	D		
1"	68	STS-101C	340	303	178	264	228	1.6
1-1/4"	102	STS-126C	340	303	178	264	228	1.6
1-1/2"	136	STS-151C	340	303	178	264	228	1.6
2"	297	STS-201C	413	362	229	318	228	1.9
2-1/2"	356	STS-251C	413	362	229	318	228	1.9
3"	510	STS-301C	502	432	343	356	228	5.7
4"	850	STS-401C	502	432	343	356	228	5.7

Izmēri ± 6mm