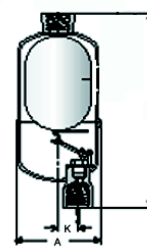


## Væskeudskillere, rustfri

<b>Armstrong væskeudskillere</b>	<b>Type : 11-LD</b>
<b>Vertikal rustfri væskeudskillere, svømmertype</b>	
<b>Anvendelse:</b> Udlledning væske fra luft og gassystemer.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Let og kompakt</li> <li>* Yderst robust 100% rustfri</li> <li>* Armstrongs fritflydende ventil/sædesystem sikrer 100% tæthed</li> <li>* Flydere for forskellige vægtfylde</li> </ul>	
<b>Generelle data</b>	
<b>Type</b>	: 11-LD
<b>Materiale</b>	: Rustfrit stål 304L
<b>Indvendige dele</b>	: Rustfrit stål AISI 304
<b>Ventil og sæde</b>	: Hærdet kromstål 440F.Option: AISI 316
<b>Designtryk</b>	: 34 bar v/38°C eller 30 bar v/ 260°C.
<b>Arbejdsdruk</b>	: Se tabel, maks. arbejdsdruk ved 38°C og vægtfylde $\geq 0,75$ .
<b>Tilslutning</b>	: BSPT eller NPT-gevindmuffer : Svejsetilslutning (S.W.) : Flanger iht til specifikation
<b>Temperatur</b>	: Maks.260°C
<b>Ved bestilling</b>	: Oplys medie, vægtfylde, tryk, temperatur og ønsket kapacitet.



Væskeudskillere

### BSPT gevindmuffer

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			Vægt (kg)
	Ind (Top)	Ud(Bund)		A	B	K	
99014017	3/4"	1/2"	12	70	184	14	0,8
99014018	3/4"	1/2"	14	70	184	14	0,8
99014019	3/4"	1/2"	18	70	184	14	0,8
99014020	3/4"	1/2"	28	70	184	14	0,8

### BSPT gevindmuffer og AISI 316 ventil og sæde

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			Vægt (kg)
				A	B	K	
99017020	3/4"	1/2"	28	70	184	14	0,8

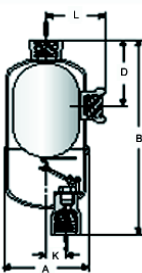
### NPT gevindmuffer

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			Vægt (kg)
	Ind (Top)	Ud(Bund)		A	B	K	
	3/4"	1/2"	12	70	184	14	0,8
99018133	1/2"	1/2"	12	70	184	14	0,8
99018119	3/4"	1/2"	28	70	184	14	0,8
99018148	1/2"	1/2"	28	70	184	14	0,8

### NPT gevindmuffer og AISI 316 ventil og sæde

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			Vægt (kg)
				A	B	K	
99018040	3/4"	1/2"	18	70	184	14	0,8

## Væskeudskillere, rustfri



### Armstrong væskeudskillere Type : 22-LD

#### Vertikal rustfri væskeudlader, svømmertype

**Anvendelse:** Udlledning væske fra luft og gassystemer.

- \* Let og kompakt
- \* Yderst robust 100% rustfri
- \* Armstrongs fritflydende ventil/sædesystem sikrer 100% tæthed
- \* Flydere for forskellige vægtylde

#### Generelle data

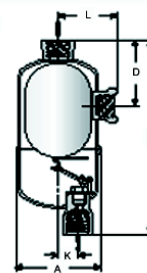
<b>Type</b>	: 22-LD
<b>Materiale</b>	: Rustfrit stål 304L
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304
Ventil og sæde	: Hærdet kromstål 440F.Option: AISI 316
Designtryk	: 41 bar v/38°C eller 33 bar v/ 260°C.
Arbejdsdruk	: Se tabel, maks. arbejdsdruk ved 38°C og vægtylde $\geq 1,00$
Tilslutning	: BSPT eller NPT-gevindmuffer : Svejsetilslutning (S.W.) : Flanger iht til specifikation
Temperatur	: Maks.260°C
Ved bestilling	: Oplys medie, vægtylde, tryk, temperatur og ønsket kapacitet.

## BSPT gevindmuffer

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm				Vægt (kg)
	Alle			A	B	D	K / L	
99014125	3/4"		1,5	100	224	76	22 / 67	1,5
99014126	3/4"		2,5	100	224	76	22 / 67	1,5
99014127	3/4"		5,5	100	224	76	22 / 67	1,5
99014128	3/4"		9,4	100	224	76	22 / 67	1,5
99014129	3/4"		16,1	100	224	76	22 / 67	1,5
99014130	3/4"		20,6	100	224	76	22 / 67	1,5
99014131	3/4"		25,7	100	224	76	22 / 67	1,5
99014132	3/4"		37	100	224	76	22 / 67	1,5

## Væskeudskillere, rustfri

<b>Armstrong væskeudskiller</b>	<b>Type : 13-LD</b>
<b>Vertikal rustfri væskeudskiller, svømmertype</b>	
<b>Anvendelse:</b> Udlledning væske fra luft og gassystemer.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Let og kompakt</li> <li>* Yderst robust 100% rustfri</li> <li>* Armstrongs fritflydende ventil/sædesystem sikrer 100% tæthed</li> <li>* Flydere for forskellige vægtfylde</li> </ul>	
<b>Generelle data</b>	
<b>Type</b>	: 13-LD
<b>Materiale</b>	: Rustfrit stål 304L
<b>Indvendige dele</b>	: Rustfrit stål AISI 304
<b>Ventil og sæde</b>	: Hærdet kromstål 440F.Option: AISI 316
<b>Designtryk</b>	: 39 bar v/38°C eller 34 bar v/ 260°C
<b>Arbejdsdruk</b>	: Se tabel, maks. arbejdsdruk ved 38°C og vægtfylde≥1,00
<b>Tilslutning</b>	: BSPT eller NPT-gevindmuffer : Svejsetilslutning (S.W.) : Flanger iht til specifikation
<b>Temperatur</b>	: Maks.260°C
<b>Ved bestilling</b>	: Oplys medie, vægtfylde, tryk, temperatur og ønsket kapacitet.



Væskeudskillere

### BSPT gevindmuffer

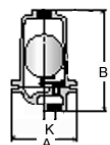
Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			K / L	Vægt (kg)
	Alle			A	B	C		
99017125	1"	1,1	1,1	114	289	156	30 / 83	3,4
99017126	1"	2,3	2,3	114	289	156	30 / 83	3,4
99017127	1"	3,7	3,7	114	289	156	30 / 83	3,4
99017128	1"	4,9	4,9	114	289	156	30 / 83	3,4
99017129	1"	7,4	7,4	114	289	156	30 / 83	3,4
99017130	1"	10,5	10,5	114	289	156	30 / 83	3,4
99017131	1"	16	16	114	289	156	30 / 83	3,4
99017132	1"	25	25	114	289	156	30 / 83	3,4
99017133	1"	50	50	114	289	156	30 / 83	3,4
99017134	1"	62	62	114	289	156	30 / 83	3,4

### NPT gevindmuffer

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			K / L	Vægt (kg)
	Alle			A	B	C		
99018132	1"	1,1	1,1	114	289	156	30 / 83	3,4

## Væskeudskiller, støbejern

Væskeudskillere



### Armstrong væskeudskiller Type : 1-LD

#### Vertikal væskeudskiller, svømmertype

**Anvendelse:** Udledning væske fra luft og gassystemer.

- \* Let og kompakt
- \* Yderst robust 100% rustfri
- \* Armstrongs fritflydende ventil/sædesystem sikrer 100% tæthed
- \* Flydere for forskellige vægtylde

#### Generelle data

<b>Type</b>	: 1-LD
<b>Materiale</b>	: Støbejern ASTM A48 Class 30
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304
Ventil og sæde	: Hærdet kromstål 440F.Option: AISI 316
Designtryk	: 21 bar v/93°C eller 17 bar v/ 232°C.
Arbejdsdruk	: Se tabel, maks tryk ved 38°C og S.G. ≥1.00
Tilslutning	: BSPT eller NPT-gevindmuffer
	: Flanger iht til specifikation
Temperatur	: Maks.232°C
Ved bestilling	: Oplys medie, vægtylde, tryk, temperatur og ønsket kapacitet.
Option	: Typer med sideindløb

## BSPT gevindmuffer

Varenr.	Tilslutning		Maks.ΔP bar	Dimensioner mm			Vægt (kg)
	Ind (Top)	Ud (Bund)		A	B	K	
99017115	1/2"	1/4"	8,3	95	140	21	2
99017116	1/2"	1/4"	9,9	95	140	21	2
99017117	1/2"	1/4"	12,5	95	140	21	2
99017118	1/2"	1/4"	20,7	95	140	21	2
99018206	3/4"	1/4"	20,7	95	140	21	2