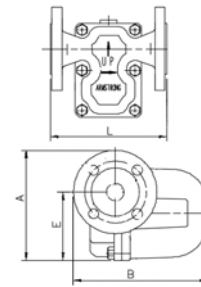


Svømmervandudladere

Armstrong svømmervandudladere		Type : AIC 15-25
Serie AIC, duktilt støbejern med termostatisk luftudlader		
Anvendelse: Udledning af kondensat fra dampsystemer		
<ul style="list-style-type: none"> * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning. * God drift ved lille differenstræk. * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk. * Kontinuerlig udledning af kondensat. 		
Generelle data		
Type	: AIC 15-25	
Materiale	: Duktilt støbejern EN-GJS-400-184	
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304	
Ventilkegle	: Rustfrit stål AISI 440	
Sæde	: Rustfrit stål AISI 303	
Term.luftudalder	: Hastelloy wafer	
Designtryk	: 17 bar v/232°C (AICF:16 bar)	
Arbejdsdruk	: Se skema.	
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk	
Tilslutning	: BSPT eller PN 16 flanger	
Byggelængde	: Se skema, AICF iht. DIN3202F1	
Temperatur	: Maks. 232°C(Med termostatisk luftudlader 192°C)	
Optioner	<ul style="list-style-type: none"> : Andre tilslutninger-NPT : Andre ventilstr. dvs. tryk/temp. : Indbygget vakuumbryder (VB) 	



Kondensatsystemer

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type AIC med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	L	A	E	
	30-AIC-2	1/2 "	2,0	850	175	160	135	96	4,4
	30-AIC-3	3/4 "	2,0	850	175	160	135	96	4,4
	30-AIC-4	1" "	2,0	850	175	160	135	96	4,4
	75-AIC-2	1/2 "	5	500	175	160	135	96	4,4
	75-AIC-3	3/4 "	5	500	175	160	135	96	4,4
	75-AIC-4	1" "	5	500	175	160	135	96	4,4
	125-AIC-2	1/2 "	8,5	350	175	160	135	96	4,4
	125-AIC-3	3/4 "	8,5	350	175	160	135	96	4,4
	125-AIC-4	1 "	8,5	350	175	160	135	96	4,4
	200-AIC-2	1/2 "	14	275	175	160	135	96	4,4
	200-AIC-3	3/4 "	14	275	175	160	135	96	4,4
	200-AIC-4	1 "	14	275	175	160	135	96	4,4

Type AICF med PN 16 flanger

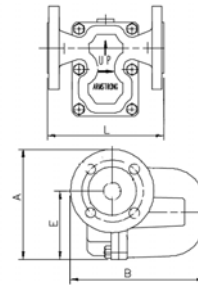
Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	L	A	N	
	30-AIC-2	DN 15	2,0	850	175	150	142	96	6,2
	30-AIC-3	DN 20	2,0	850	180	150	147	96	6,5
	30-AIC-4	DN 25	2,0	850	185	160	152	96	7,0
	75-AIC-2	DN 15	5	500	175	150	142	96	6,2
	75-AIC-3	DN 20	5	500	180	150	147	96	6,5
	75-AIC-4	DN 25	5	500	185	160	152	96	7,0
	125-AIC-2	DN 15	8,5	350	175	150	142	96	6,2

Svømmervandudladere

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	L	A	N	
	125-AIC-3	DN 20	8,5	350	180	150	147	96	6,5
	125-AIC-4	DN 25	8,5	350	185	160	152	96	7,0
	200-AIC-2	DN 15	12	275	175	150	142	96	6,2
	200-AIC-3	DN 20	12	275	180	150	147	96	6,5
	200-AIC-4	DN 25	12	275	185	160	152	96	7,0

Svømmervandudladere

Armstrong svømmervandudladere		Type : AIC 40-50
Serie AIC, duktilt støbejern med termostatisk luftudlader		
Anvendelse: Udlledning af kondensat fra dampsystemer		
<ul style="list-style-type: none"> * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning. * God drift ved lille differensstryk. * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk. * Kontinuerlig udlledning af kondensat. 		
Generelle data		
Type	: AIC 40-50	
Materiale	: Duktilt støbejern EN-GJS-400-184	
Indvendige dele	: Rustfrit stål A351CF-8H	
Ventilkegle/Sæde	: Rustfrit stål 17-4PH	
Term.luftudalder	: Hastelloy wafer	
Designtryk	: 40 bar v/300°C	
Arbejdsdruk	: Se skema.	
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk	
Tilslutning	: BSPT eller PN 16 flanger	
Byggelængde	: Se skema, AICF iht. DIN3202F1	
Temperatur	: Maks. 300°C	
Optioner	: Andre tilslutninger-NPT	
	: Andre ventilstr. dvs. tryk/temp.	
	: Indbygget vakuumbryder (VB)	
	: Vertikal monteringsretning-flow nedad	



Kondensatsystemer

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

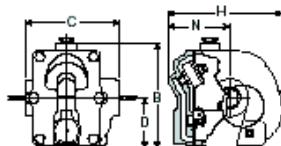
Type AIC med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	L	A	E	
	100-AICS-6	1 1/2 "	7,0	12.000	326	270	278	122	32
	100-AICS-8	2 "	7,0	19.500	333	300	278	122	32
	200-AICS-6	1 1/2 "	14,0	11.000	326	270	278	122	32
	200-AICS-8	2 "	14,0	22.000	333	300	278	122	32
	465HP-AICS-6	1 1/2 "	32,0	11.000	326	270	278	122	32
	465HP-AICS-8	2 "	32,0	27.500	333	300	278	122	32

Type AICF med PN 40 flanger

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	L	A	N	
	100-AICF-6	DN 40	7,0	11.000	411	230	278	122	34
	100-AICF-8	DN 50	7,0	19.500	420	230	278	122	34
	200-AICF-6	DN 40	14,0	11.000	411	230	278	122	34
	200-AICF-8	DN 50	14,0	22.000	420	230	278	122	34
	465HP-6	DN 40	32,0	11.000	411	230	278	122	34
	465HP-8	DN 50	32,0	27.500	420	230	278	122	34

Svømmervandudladere



Armstrong svømmervandudladere		Type : AI
Serie A, støbejern, horisontal montering, med termostatisk luftudlader		
Anvendelse: Udledning af kondensat fra dampsystemer		
<ul style="list-style-type: none"> * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning. * God drift ved lille differenstryk. * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk. * Kontinuerlig udledning af kondensat. 		
Generelle data		
Type	: AI	
Materiale	: Støbejern ASTM 48	
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304	
Ventilkegle	: Rustfrit stål AISI 440	
Sæde	: Rustfrit stål AISI 303	
Term.luftudalder	: Rustfrit stål, bælg i bronze	
Designtryk	: 12 bar v/192°C	
Arbejdsdruk	: Se skema.	
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk	
Tilslutning	: BSPT eller PN 16 flanger	
Temperatur	: Maks. 232°C (Med termostatisk luftudlader 192°C)	
Optioner	: Andre tilslutninger : Andre ventilstr. dvs. tryk/temp. : Indbygget vakuumbryder	

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type AI med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	C	H	N	
99012960	30-AI-2	1/2 "	2,0	900	140	127	165	94	4,4
99012961	30-AI-3	3/4 "	2,0	900	140	127	165	94	4,4
99012962	30-AI-4	1" "	2,0	900	140	127	165	94	4,4
99012963	75-AI-2	1/2 "	5	800	140	127	165	94	4,4
99012964	75-AI-3	3/4 "	5	800	140	127	165	94	4,4
99012965	75-AI-4	1" "	5	800	140	127	165	94	4,4
99012966	125-AI-2	1/2 "	8,5	600	140	127	165	94	4,4
99012967	125-AI-3	3/4 "	8,5	600	140	127	165	94	4,4
99012968	125-AI-4	1 "	8,5	600	140	127	165	94	4,4
99012969	175-AI-2	1/2 "	12	500	140	127	165	94	4,4
	175-AI-3	3/4 "	12	500	140	127	165	94	4,4
	175-AI-4	1 "	12	500	140	127	165	94	4,4

Type AI med PN 16 flanger

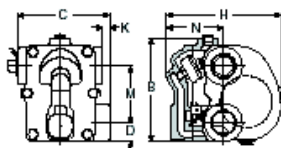
Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	C	H	N	
99012975	30-AI-2	DN 15	2,0	900	140	150	165	94	6,5
99012976	30-AI-3	DN 20	2,0	900	140	150	165	94	6,5
99012977	30-AI-4	DN 25	2,0	900	140	160	165	94	6,5
99012978	75-AI-2	DN 15	5	800	140	150	165	94	6,5
99012979	75-AI-3	DN 20	5	800	140	150	165	94	6,5
99012980	75-AI-4	DN 25	5	800	140	160	165	94	6,5
	125-AI-2	DN 15	8,5	600	140	150	165	94	6,5

Svømmervandudladere

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	C	H	N	
	125-AI-3	DN 20	8,5	600	140	150	165	94	6,5
	125-AI-4	DN 25	8,5	600	140	160	165	94	6,5
	175-AI-2	DN 15	12	500	140	150	165	94	6,5
	175-AI-3	DN 20	12	500	140	150	165	94	6,5
	175-AI-4	DN 25	12	500	140	160	165	94	6,5

Kondensatsystemer

Svømmervandudladere



Armstrong svømmervandudladere	Type : A
Serie A, støbejern, horisontal montering, med termostatisk luftudlader	
Anvendelse: Udledning af kondensat fra dampsystemer	
<ul style="list-style-type: none"> * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning. * God drift ved lille differenstryk. * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk. * Kontinuerlig udledning af kondensat. 	
Generelle data	
Type	: A
Materiale	: Støbejern ASTM A48
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304
Ventilkegle	: Rustfrit stål AISI 440
Sæde	: Rustfrit stål AISI 303(AISI 440F for 11/2" og 2")
Term.luftudlader	: Rustfrit stål, bælg i bronze
Designtryk	: 12 bar v/ 192°C
Arbejdstryk	: Se skema.
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk
Tilslutning	: BSPT eller PN 16 flanger
Temperatur	: Maks. 232°C(Med termostatisk luftudlader 192°C)
Optioner	: Andre tilslutninger : Andre ventilstr. dvs. tryk/temp. : Indbygget vakuumbryder

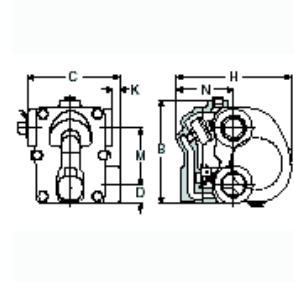
Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type A med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	C	H	M-N	
99012940	30-A3	3/4 "	2,0	900	130	124	165	76-86	4,3
	30-A4	1 "	2,0	900	130	124	165	76-86	3,7
	30-A5	11/4"	2,0	1250	148	117	206	76-95	5,0
	30-A6	11/2"	2,0	1800	189	146	214	106-95	8,5
	30-A8	2 "	2,0	3900	248	194	295	152-127	18,1
	75-A3	3/4 "	5,0	800	130	124	165	76-86	4,3
	75-A4	1 "	5,0	800	130	124	165	76-86	3,7
	75-A5	11/4"	5,0	1150	148	117	206	76-95	5,0
	75-A6	11/2"	5,0	1900	189	146	214	106-95	8,5
	75-A8	2 "	5,0	3350	248	194	295	152-127	18,1
	125-A3	3/4 "	8,5	600	130	124	165	76-86	4,3
	125-A4	1 "	8,5	600	130	124	165	76-86	3,7
	125-A5	11/4"	8,5	1100	148	117	206	76-95	5,0
	125-A6	11/2"	8,5	1750	189	146	214	106-95	8,5
	125-A8	2 "	8,5	3600	248	194	295	152-127	18,1
	175-A3	3/4 "	12	500	130	124	165	76-86	4,3
	175-A4	1 "	12	500	130	124	165	76-86	3,7
	175-A5	11/4"	12	900	148	117	206	76-95	5,0
	175-A6	11/2"	12	1500	189	146	214	106-95	8,5
	175-A8	2 "	12	3200	248	194	295	152-127	18,1

Svømmervandudladere

Armstrong svømmervandudladere		Type : B
Serie B, støbejern, horisontal montering, med termostatisk luftudlader		
Anvendelse: Udlledning af kondensat fra dampsystemer		
<ul style="list-style-type: none"> * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning. * God drift ved lille differenstryk. * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk. * Kontinuerlig udlledning af kondensat. 		
Generelle data		
Type	: B	
Materiale	: Støbejern ASTM A48	
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304	
Ventilkegle	: Rustfrit stål AISI 440	
Sæde	: Rustfrit stål AISI 303(AISI 440F for 1 1/2" og 2")	
Term.luftudlader	: Rustfrit stål, bælg i bronze	
Drænprop	: Stål	
Designtryk	: B2-B3: 9 bar v/192°C : B4-B8: 12 bar v/ 192°C	
Arbejdsdruk	: Maks. 2 bar	
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk	
Tilslutning	: BSPT eller PN 16 flanger	
Temperatur	: Maks. 232°C(Med termostatisk luftudlader 192°C)	
Optioner	: Andre tilslutninger : Andre ventilstr. dvs. tryk/temp. : Indbygget vakuumbryder	



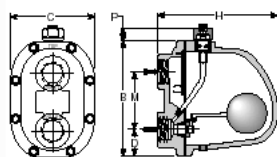
Kondensatsystemer

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type B med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	C	H	M-N	
99012930	30-B2	1/2 "	2,0	650	114	98	137	70-65	2,7
99012931	30-B3	3/4 "	2,0	650	114	98	137	70-65	2,7
99012132	30-B4	1 "	2,0	1000	130	124	152	76-76	3,9
99012933	30-B5	1 1/4"	2,0	1250	148	117	197	76-86	5,0
99012934	30-B6	1 1/2"	2,0	1800	189	146	214	106-95	8,5
99012935	30-B8	2 "	2,0	3800	248	194	295	152-127	18,1

Svømmervandudladere



Armstrong svømmervandudladere Type : JD+KD

Serie JD+KD, duktilt støbejern med termostatisk luftudlader

Anvendelse: Udlledning af kondensat fra dampsystemer

- * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning.
- * God drift ved lille differenstryk.
- * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk.
- * Kontinuerlig udlledning af kondensat.
- * Ultrastor kapacitet.

Generelle data

Type	: JD+KD
Materiale	: Duktilt støbejern ASTM A395
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304
Ventilkegle	: Rustfrit stål
Sæde	: Rustfrit stål
Term.luftudlader	: Rustfrit stål, bælg i fosforbronze
Designtryk	: JD + KD:21 bar v/343°C
Arbejdsdruk	: Se skema.
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk
Tilslutning	: BSPT eller PN 40 flanger
Temperatur	: Maks. 343°C (Med termostatisk luftudlader 217°C)
Optioner	: Andre tilslutninger NPT eller ANSI : Indbygget vakuumbryder (VB), maks. 10 bar : Uden termostatisk luftudlader (LD) : CC flash release (CC) : Skueglas, maks. 17bar v/218°C

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type JD+KD med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B-P	C	H	M-D	
99012987	15-JD	2 "	1,0	16500	332-46	246	348	168-75	36,3
99012988	30-JD	2 "	2,0	12000	332-46	246	348	168-75	36,3
99012989	75-JD	2 "	5,0	11500	332-46	246	348	168-75	36,3
99012990	125-JD	2 "	8,5	11000	332-46	246	348	168-75	36,3
99012991	175-JD	2 "	12	10000	332-46	246	348	168-75	36,3
	250-JD	2 "	17	8500	332-46	246	348	168-75	36,3
	300-JD	2 "	21	6000	332-46	246	348	168-75	36,3
	30-KD	2 1/2"	2,0	25000	332-46	246	373	152-90	39,5
99012992	50-KD	2 1/2"	3,5	47500	332-46	246	373	152-90	39,5
	300-KD	3 "	21,0	65000	332-46	246	373	152-90	39,5

Type JD+KD med PN 40 flanger

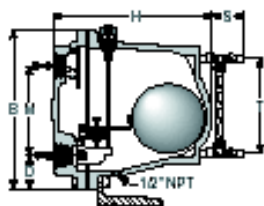
Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B-P	C	HH(HH1-2)	M-D	
99012993	15-JD	DN 50	1,0	16500	332-46	246	420	168-75	45
99012994	30-JD	DN 50	2,0	12000	332-46	246	420	168-75	45
99012995	75-JD	DN 50	5,0	11500	332-46	246	420	168-75	45
99012996	125-JD	DN 50	8,5	11000	332-46	246	420	168-75	45
99012997	175-JD	DN 50	12	10000	332-46	246	420	168-75	45
	250-JD	DN 50	17	8500	332-46	246	420	168-75	45

Svømmervandudladere

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt
			Maks. ΔP	kg/t	B-P	C	HH(HH1-2)	M-D	(kg)
	300-JD	DN 50	21	6000	332-46	246	420	168-75	45
	30-KD	DN 50	2,0	25000	332-46	246	(448-548)	152-90	49
99012998	50-KD	DN 65	3,5	47500	332-46	246	(448-548)	152-90	49
	300-KD	DN 80	21,0	65000	332-46	246	(448-548)	152-90	49

Kondensatsystemer

Svømmervandudladere



Armstrong svømmervandudladere Type : L+M

Serie L+M støbejern, horisontal montering, med termostatisk luftudlader

Anvendelse: Udledning af kondensat fra dampsystemer

- * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning.
- * God drift ved lille differenstryk.
- * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk.
- * Kontinuerlig udledning af kondensat.
- * Ultrastor kapacitet.

Generelle data

Type	: L+M
Materiale	: Støbejern ASTM A48
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304
Ventilkegle	: Rustfrit stål
Sæde	: Rustfrit stål
Term.luftudlader	: Rustfrit stål, bælg i bronze
Designtryk	: 17 bar v/ 217°C
Arbejdsdruk	: Se skema.
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk
Tilslutning	: BSPT eller PN 16 flanger
Temperatur	: Maks. 232°C (Med termostatisk luftudlader 217°C)
Optioner	: Andre tilslutninger
	: Andre ventilstr. dvs. tryk/temp.
	: Indbygget vakuumbryder
	: Niveauglas med ventiler
	: Fodstøtte
	: Ståldørelse A216WCB op til 31 bar

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type L+M med BSPT gevindmuffer

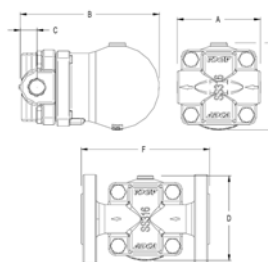
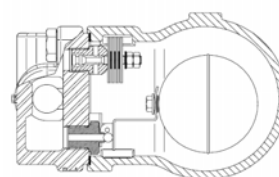
Varenr.	type	Tilslutning	orifice	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
				Maks. ΔP	kg/t	B	C	H	M-D	
99011300	30-L8	2 "	1-5/8"	2,0	20200	508	375	502	287-106	90
	30-L8	21/2"	1-5/8"	2,0	20200	508	375	502	287-106	90
	100-L8	2 "	1-1/8"	7,0	20200	508	375	502	287-106	90
	100-L8	21/2"	1-1/8"	7,0	20200	508	375	502	287-106	90
	150-L8	2 "	7/8"	10,5	20300	508	375	502	287-106	90
	150-L8	21/2"	7/8"	10,5	20300	508	375	502	287-106	90
	250-L8	2 "	11/16"	17	20200	508	375	502	287-106	90
	250-L8	21/2"	11/16"	17	20200	508	375	502	287-106	90
99011308	250-M12	3 "	1-7/8"	17	90700	508	375	502	287-106	90

Type L+M med PN 16 flanger

Varenr.	type	Tilslutning	orifice	Tryk (bar) / kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
				Maks. ΔP	kg/t	B	C	H1	M-D	
99013025	30-L8	2 "	1-5/8"	2,0	20200	508	375	574	287-106	97
	30-L8	21/2"	1-5/8"	2,0	20200	508	375	580	287-106	99
	100-L8	2 "	1-1/8"	7,0	20200	508	375	574	287-106	97
	100-L8	21/2"	1-1/8"	7,0	20200	508	375	580	287-106	99
	150-L8	2 "	7/8"	10,5	20300	508	375	574	287-106	97
	150-L8	21/2"	7/8"	10,5	20300	508	375	580	287-106	99
	150-L8	2 "	11/16"	17	20200	508	375	574	287-106	97
	250-L8	21/2"	11/16"	17	20200	508	375	580	287-106	99
99013032	250-M12	3 "	1-7/8"	17	90700	508	375	585	287-106	101

Svømmervandudladere

Rustfri Svømmervandudladere	Type : FT14I
FT-14I, Rustfrit stål med termostatisk luftudlader	
Anvendelse: Udledning af kondensat fra dampsystemer	
<ul style="list-style-type: none"> * Udlader kondensat med det samme - ingen underafkøling og opstuvning. * God drift ved lille differenstryk. * Hurtig udluftning ved opstart og lave tryk. * Kontinuerlig udledning af kondensat. 	
Generelle data	
Type	: FT14I
Materiale	: Syrefast rustfrit stål CF8M (AISI316)
Indvendige dele	: Rustfrit stål AISI 304
Ventilkegle	: Rustfrit stål AISI 410
Sæde	: Rustfrit stål AISI 410
Term.luftudalder	: Rustfrit stål
Designtryk	: 16 bar 14 bar v/198°C
Arbejdsdruk	: Se skema.
Modtryk	: Op til 99% af indgangstryk
Tilslutning	: BSP eller PN 16 flanger
Byggelængde	: Se skema, AICF iht. DIN3202F1
Temperatur	: Maks. 250
Optioner	: Modsat flowretning : Vertikal flowretning - nedad



Kondensatsystemer

Kapacitets diagrammer kan rekvireres

Type AIC med BSPT gevindmuffer

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	A	D	C	
	FLT14I-4,5	1/2 "	4,5	495	160	95	100	23	3,5
	FLT14I-4,5	3/4 "	4,5	495	160	95	100	23	3,5
	FLT14I-4,5	1" "	4,5	630	178	95	128	23	5,2
	FLT14I-10	1/2 "	10	405	160	95	100	23	3,5
	FLT14I-10	3/4 "	10	405	160	95	100	23	3,5
	FLT14I-10	1" "	10	595	178	95	128	23	5,2
	FLT14I-14	1/2 "	14	300	160	95	100	23	3,5
	FLT14I-14	3/4 "	14	300	160	95	100	23	3,5
	FLT14I-14	1 "	14	550	178	95	128	23	5,2

Type AICF med PN 16 flanger

Varenr.	type	Tilslutning	Tryk (bar) / Kapacitet		Dimensioner (mm)				Vægt (kg)
			Maks. ΔP	kg/t	B	L	A	N	
	FLT14I-4,5	DN 15	4,5	495	160	150	100	23	5,0
	FLT14I-4,5	DN 20	4,5	495	160	150	100	23	5,5
	FLT14I-4,5	DN 25	4,5	630	178	160	128	23	7,7
	FLT14I-10	DN 15	10	405	160	150	100	23	5,0
	FLT14I-10	DN 20	10	405	160	150	100	23	5,5
	FLT14I-10	DN 25	10	595	178	160	128	23	7,7
	FLT14I-14	DN 15	14	350	160	150	100	23	5,0
	FLT14I-14	DN 20	14	300	160	150	100	23	5,5
	FLT14I-14	DN 25	14	550	185	160	128	23	7,7