



Rustfri snavssamler
med flanger

41F

Snavssamler med flanger

- Rustfrit stål AISI316
- Industriel snavssamler i rustfrit stål
- Gedigen helstøbt konstruktion PN16
- Flangetilslutning
- Drænhul med mulighed for montage af drænventil fra DN32



Make it better.

MODU[®]

41F

Snavssamler med flanger

Tilslutning

Flange EN1092-1 DIN PN16

Byggemål

DIN3202-F1

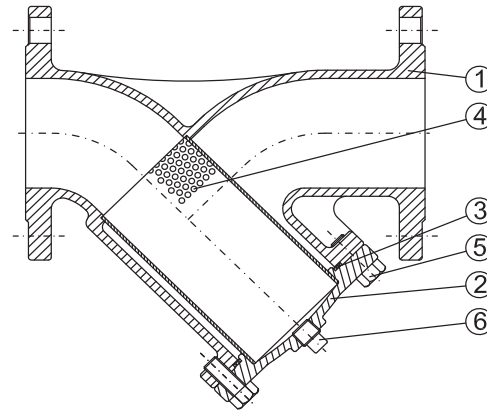
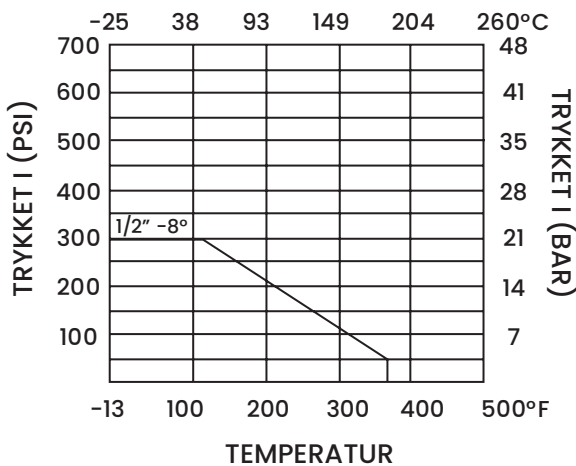
Temperatur

-25°C til 200°C

Materialebeskrivelse

Pos	Beskrivelse	Materiale
1	Ventilkrop	Rustfrit stål AISI316
2	Flangedæksel	Rustfrit stål AISI316
3	Pakning	PTFE
4	Filterindsats	Rustfrit stål AISI316
5	Bolt	Rustfrit stål AISI304 - A2
6	Prop	Rustfrit stål AISI316

Tryk/ temperatur diagram



Udviklet til din branche



Yderligere specifikation kan rekvireres.

Make it better.

MODU Valves A/S • moduvalves.com

➤ Øg kvaliteten.

Vi hjælper ingeniører med at forbedre kvaliteten af din fremstillingsproces.

➤ Optimer investeringen.

Vi hjælper indkøbere med at optimere de samlede produktionsomkostninger, øge oppe tiden og beskytte dit brand.

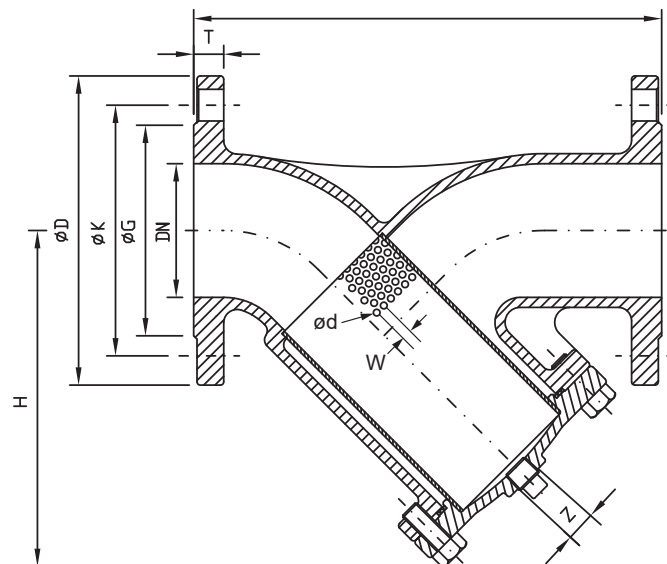
➤ Arbejd klogere.

Vi hjælper serviceteamet med at arbejde klogere imens tidskrævende fejl forebygges.

41F

Snavssamler med flanger

Dimensioner



DIM	DN	L	D	øK	Flange hul	øG	H	T	Z	W - ød	Vægt	Kv
					[Alle mål i mm]					[mm]	[kg]	[m ³ /t]
DN15	15	130	95	65	4 - Ø18	45	75	14	-	2 - 1	1,79	3,30
DN20	20	150	105	75	4 - Ø18	58	90	16	-	2 - 1	2,57	6,60
DN25	25	160	115	85	4 - Ø18	68	100	16	-	2 - 1	3,60	9,70
DN32	32	180	140	100	4 - Ø18	78	115	16	1/2"	2 - 1	4,72	14,90
DN40	40	200	150	110	4 - Ø18	88	130	16	1/2"	2 - 1	6,02	26,60
DN50	50	230	165	125	4 - Ø18	102	150	18	1/2"	2 - 1	9,00	35,40
DN65	65	290	185	145	4 - Ø18	122	190	18	1/2"	3,5 - 2	12,81	67,20
DN80	80	310	200	160	8 - Ø18	138	225	20	1/2"	3,5 - 2	17,36	96,10
DN100	100	350	220	180	8 - Ø18	158	230	20	3/4"	3,5 - 2	20,03	149,00
DN125	125	400	250	210	8 - Ø18	188	280	22	3/4"	3,5 - 2	30,00	198,50
DN150	150	480	285	240	8 - Ø22	212	300	22	3/4"	3,5 - 2	40,50	294,60
DN200	200	605	340	295	12 - Ø22	268	400	24	3/4"	3,5 - 2	76,90	462,50