

### Beskrivelse

- 2-delt kugleventil med flanger.
- Kugle og spindel i rustfrit stål CF8M
- 2019DSS i rustfrit stål, 2019DCS i stål
- Tilslutning med DIN flanger
- Fuldt gennemløb
- Udblæsnings sikker antistatisk spindel
- Fire Safe konstruktion
- Sæderinge i teflon TFM 1600
- ISO 5211 topflange

### Trykklasse:

- DN 15 - 50 PN 40
- DN 65 - 200 PN 16

### Anvendelse

- Velegnet til f.eks. brændstof, olie, luft, vand, gasformige medier og kemisk industri
- Som serviceventil eller med aktuator som operativ ventil

### Godkendelser og certificering

- ISO by Bureau Veritas
- TÜV, 2014/68/EU
- CE 0035
- Fire Safe iht. API 607
- ATEX deklaration
- 3.1 certifikat på alle ventiler

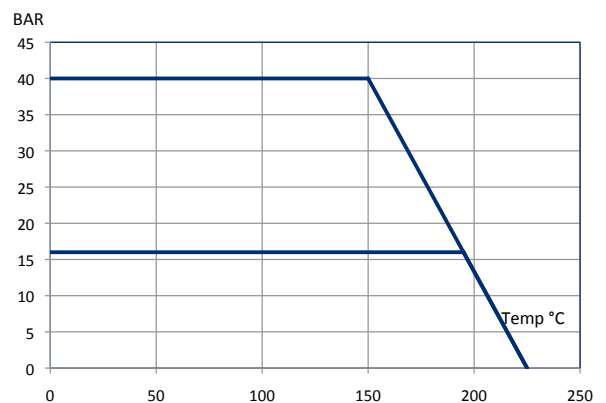
### Tilbehør/ varianter

- ANSI flanger - PN 40 i DN 65-200.

41 9565.112



Tryk- og temperaturlabel:



### Kugleventil i rustfrit stål type 2019DSS og stål type 2019DCS

DN	PN	Vare nr. i rustfrit stål	Vare nr. i stål
15	40	41 9565.104	41 9564.104
20	40	41 9565.106	41 9564.106
25	40	41 9565.108	41 9564.108
32	40	41 9565.110	41 9564.110
40	40	41 9565.111	41 9564.111
50	40	41 9565.112	41 9564.112
65	16	41 9565.113	41 9564.113
80	16	41 9565.114	41 9564.114
100	16	41 9565.116	41 9564.116
125	16	41 9565.117	41 9564.117
150	16	41 9565.118	41 9564.118
200	16	41 9565.120	41 9564.120

### Spindelforlænger

DN	Højde mm	Materiale	Vare nr.
15 - 20	100	Rustfrit stål	41 9500.604
25 - 32	100	Rustfrit stål	41 9500.608
40 - 50	100	Rustfrit stål	41 9500.611
65 - 80	100	Rustfrit stål	41 9500.613
100	100	Rustfrit stål	41 9500.616

## Målskitse - Moment - K - Vægt

DN	d	L	H	W	S	H1	H2	D1	D2	Ra	Rb	Nm	Vægt
15	15	115	87	197	9	8,5	60	42	36	2,75	2,75	6	2,2
20	20	120	89	197	9	8,5	62,5	42	36	2,75	2,75	8	2,8
25	24	125	93	197	11	11	69	50	42	3,5	2,75	13	3,6
32	30	130	106	197	11	11	82	50	42	3,5	2,75	15	5,3
40	38	143	121	247	14	15	91	70	50	4,5	3,5	25	6,6
50	50	150	129	247	14	15	99	70	50	4,5	3,5	32	9,4
65	64	170	158	340	17	22	127	102	70	5,5	4,5	38	13,8
80	76	180	166	340	17	22	134	102	70	5,5	4,5	45	17,9
100	100	190	189	340	22	24	160	125	102	6,5	6,5	55	23,6
125	125	325	232	392	27	180	28	125	102	6,5	6,5	160	43
150	150	350	253	756	27	201	28	125	102	6,5	6,5	212	67
200	200	400	321	863	36	259	36	140		8,5		470	104

## Komponentliste DN 15- 100

Pos.	Detalje	2019DSS	2019DCS
1	Ventilhus	1.4408	1.0619
2	Endeflange	1.4408	1.0619
3	Kugle	CF8M	CF8M
4	Spindel	AISI 316	AISI 316
5	Sæde	TFM 1600	TFM 1600
6	Huspakning	Grafit	Grafit
7	Trykpakning	CTFE	CTFE
8	Spindelpakning	Grafit	Grafit
9	O-ring	Viton	Viton
10	Håndtag	AISI 304	AISI 304
11	Tallerkenfjeder	AISI 301	AISI 301
12	Spindelmøtrik	AISI 304	AISI 304
13	Låsebeslag	AISI 304	AISI 304
14	Trykring	AISI 304	AISI 304
15	Låseskive	AISI 304	AISI 304
16	Pinbolt	AISI 304	AISI 304
17	Møtrik	AISI 304	AISI 304

## Komponentliste DN 125-200

Position 1 - 9 er samme som for DN 15-100

Pos.	Detalje	2019DSS	2019DCS
10	Tallerkenfjeder	AISI 301	AISI 301
11	O-ring	Viton	Viton
12	Spindelmøtrik	AISI 304	AISI 304
13	Låseskive	AISI 304	AISI 304
14	Mellemlægsskive	AISI 304	AISI 304
15	Håndtagsfod	AISI 304	AISI 304
16	Håndtagsrør	AISI 304	AISI 304
17	Håndtagsbelæg.	PVC	PVC
18	Stopbolt	AISI 304	AISI 304
19	Spindelmøtrik	AISI 304	AISI 304
20	Bolt	AISI 304	AISI 304

