

**Beskrivelse**

- 3-vejs kugleventil i LF2 stål
- Kugle og spindel i rustfrit stål
- Tilslutning med BSPP-gevindender eller BW Sch. 80 svejseender
- Reduceret gennemløb, L-boret eller T-boret
- Udblæsningssikker antistatisk spindel
- Kulstof/grafitforstærket PTFE sæderinge
- Montagetopflange efter ISO 5211

**Trykklasse**

- DN 15 - 32 ANSI 600 lbs / PN 100
- DN 40 - 50 ANSI 400 lbs / PN 64
- DN 65 - 80 ANSI 300 lbs / PN 50

**Anvendelse**

- Velegnet til olie, procesvand, gasser, damp, petrokemisk industri, on/offshore
- Som serviceventil eller påbygget aktuator som operativ ventil

**Godkendelser og certificering**

- Lloyd's Register typegodkendelse
- DNV typegodkendelse
- TÜV, 2014/68/EU
- SIL3
- CE 0038
- ATEX, EX I M2 / II 2 GD
- 3.1 certifikat på alle ventiler

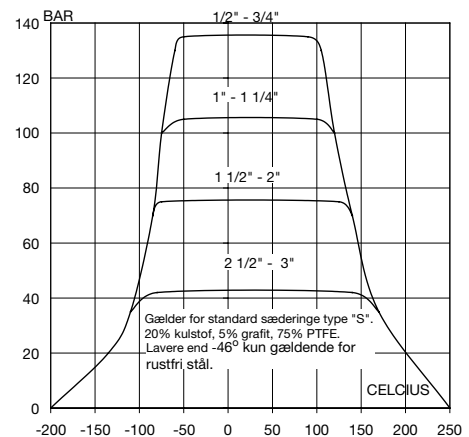
**Tilbehør/ varianter**

- Låsebeslag - Sæderinge og pakninger i forskellige materiale - Indsvejsningsender (SW) - Flangeender DIN/ANSI - BSPP gevindender - NPT gevindender - rustfrit AISI 316 udførelse type 286 - X-boret gennemløb - Fuldtboret gennemløb

41 9580.112



Tryk- og temperaturlabel:


**3-vejs kugleventil i stål type 285 L BW**

DN	Udvendig Ø mm	Godstykkelser mm	Vare nr.
15	21,3	3,73	41 9580.104
20	26,7	3,91	41 9580.106
25	33,4	4,55	41 9580.108
32	42,2	4,86	41 9580.110
40	48,3	5,08	41 9580.111
50	60,3	5,54	41 9580.112
65	76,1	2,90	41 9580.113
80	88,9	7,62	41 9580.114

**Spindelforlænger**

DN	Højde mm	Materiale	Vare nr.
15	80	Stål	41 9500.506
20 - 25	80	Stål	41 9500.510
32 - 50	80	Stål	41 9500.513
65	80	Stål	41 9500.514
80	80	Stål	41 9500.516

**Reserveudlæsningssæt**

DN	Vare nr.
15	41 9581.704
20	41 9581.706
25	41 9581.708
32	41 9581.710
40	41 9581.711
50	41 9581.712
65	41 9581.713

## Dimentioner og mål, angivet i mm.

DN	Boring	A	C	D	E	F	G	K	L	P	øV	ISO 5211	H	øM	øN	S	Kg.
15	11,1	113	79	56,5	28,5	144	5,5	M10x1	5	5	16	F03/05	M6x8	36	50	M5x8	2,5
20	14,2	119	97	59,5	30	172,5	7,5	M12x1,25	9	12,5	21	F04		42		M5x8	3
25	21	150	102	75	39	172,5	7,5	M12x1,25	10	8,5	21	F04/07	M8x10	42	70	M5x8	5
32	25,4	158	114	79	42,5	218	8,9	M15x1,5	11	17	25	F05/07	M8x10	50	70	M6x8	6,7
40	31,7	182	118	91	53	218	8,9	M15x1,5	12,5	10	25	F05/07	M8x10	50	70	M6x8	11
50	38	201	1226	100,5	56	218	8,9	M15x1,5	12	15	25	F05/07	M8x10	50	70	M6x8	13
65	49	302	144	131	75	420	16	M22x1,5	16	11	35	F07/10	M10x12	70	102	M8x10	39,5
80	63,5	423	157	211,5	95	420	18	M24x2	7	22	42	F07/10	M10x12	70	102	M8x10	68

## Komponentliste

Pos	Antal	Detalje	Materiale
1	1	Håndtag	Epoxy coated stål
2 A,B	1	Spindelmøtrik	AISI 304
3	*	Spindelpakning	Grafit
4	2	Tallerkenfjedre	AISI 316
5	1	Antistatisk spindel	AISI 316
6	1	Trykring	AISI 316
7	1	Trykpakning	PTFE
8	1	O-ring	Viton
9	1	Kugle	AISI 316
10	3	Sæder	Kulstof/grafitforstærket PTFE
10 b	3	Sædeholder	LF2
10 c	3	O-ring	Viton
11	3	Huspakning	Grafit
12	1	Ventilhus	LF2
13	3	Tilslutningsender	LF2
14	1	Stopskrue	AISI 316
16	*	Maskinbolte	Forzinket stål L7
17	1	Låseskive	AISI 304

