

<h2>UNI-S17</h2>	3-delt kontraventil 3-piece check valve 3-teiliger Rückschlagventil	DN8 – 100 PN40
------------------	--	---------------------------------

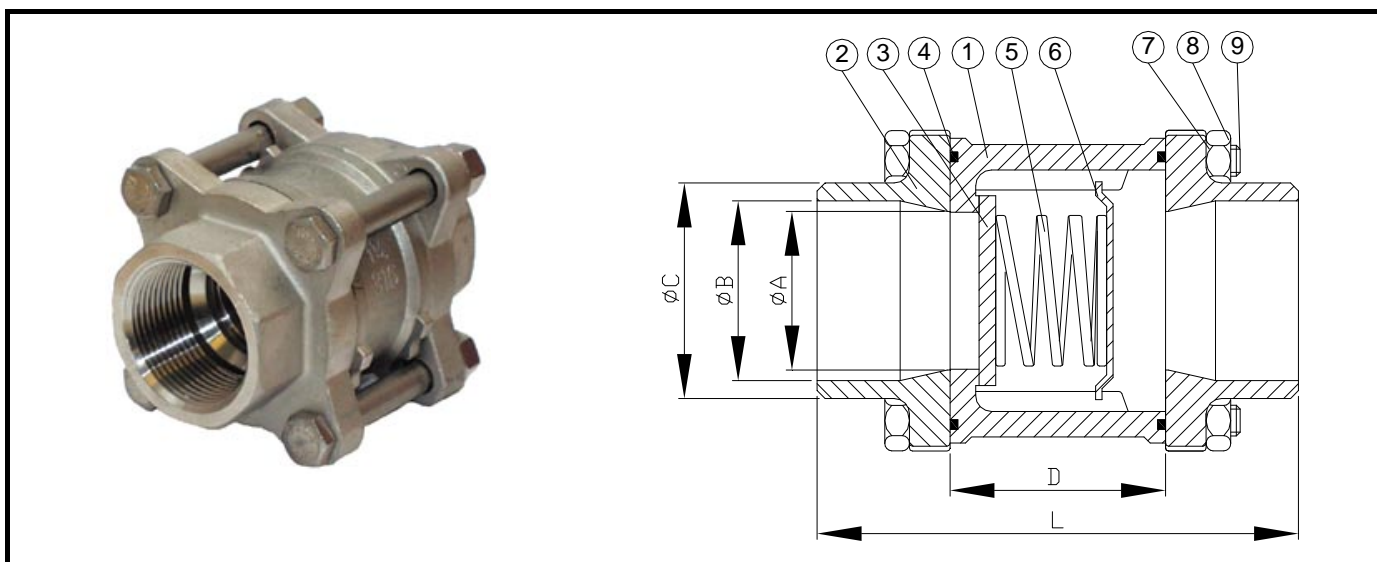
Type / series / baureihe

- UNI-S17-S Svejseender / welding connections / Anschweissende
- UNI-S17-G Gvindender / threaded connections / Innengewinde

Optioner / options / Optionen

- Neddrejning af svejseender til ønskede rørstandarder, f.eks. DIN, ISO eller SMS – samt orbitalsvejsning, DIN flanger PN16/40, NPT-gevind
- Machining of welding ends, DIN, ISO or SMS standard – orbital welding, DIN flanges PN16/40
- Bearbeitung von Anschweissenden, DIN, ISO oder SMS Standard – Orbitalschweißen, DIN flangen PN16/40

Materialecertifikat / material certificate / Werkstoffzertifikat - EN10204-3.1.B



Pos.	Del	Materiale	Part	Material	Teil	Werkstoffe
1	Hus	AISI316	Body	AISI316 (CF8M)	Gehäuse	1.4408
2	Endestykker	AISI316	Endconnections	AISI316	Anschluss	1.4408
3	Klap	AISI316	Disc	AISI316	Klappe	1.4408
4	Huspakning	PTFE/15% glasfiller	Body gasket	PTFE/15% glass reinforced	Gehäusedichtung	PTFE/15% glass
5	Fjeder	Rustfrit stål	Spring	Stainless steel	Feder	Edelstahl
6	Fjederholder	AISI316	Spring holder	AISI316	Federhalter	1.4408
7	Skive	AISI304	Washer	AISI304	Scheibe	1.4301
8	Bolte	AISI304	Body bolts	AISI304	Schrauben	1.4301
9	Møtrikker	AISI304	Nuts	AISI304	Muttern	1.4301

DN	Gev.	øA	øB	øC	L		D	Vægt Weight Gewicht
					Svejseender	Gevind		
8	1/4"	11	11	13,7	49	49	14	0,23
10	3/8"	13	12,5	17,1	49	49	14	0,31
15	1/2"	15	15,8	21,3	59	59	18	0,36
20	3/4"	20	20,9	26,7	67	71	22	0,48
25	1"	25	26,6	33,4	75	75	28	0,65
32	1 1/4"	32	35,1	42,2	84	84	32	1,09
40	1 1/2"	38	40,9	48,3	93	93	37	1,54
50	2"	50	52,5	60,3	105	118	47	2,36
65	2 1/2"	65	62,7	73	119	119	47	4,36
80	3"	80	77,9	88,9	143	143	55	6,75
100	4"	100	102,3	114,3	167	167	70	12,89

Ret til ændringer forbeholdes / subject to changes / Änderungen vorbehalten