

UNI-S66-ISO
 Roterende svejseender
 Swivel welding connections
 Drehbare Anschweissenden

3-delt kugleventil
3-piece ball valve
3-teiliger Kugelhahn
DN8 – 50
PN100
FB: Fuldt gennemløb / full bore / voller Durchgang
RB: Reduceret gennemløb / reduced bore / reduzierter Durchgang

 **0045**

PED 97/23/EC – module D1

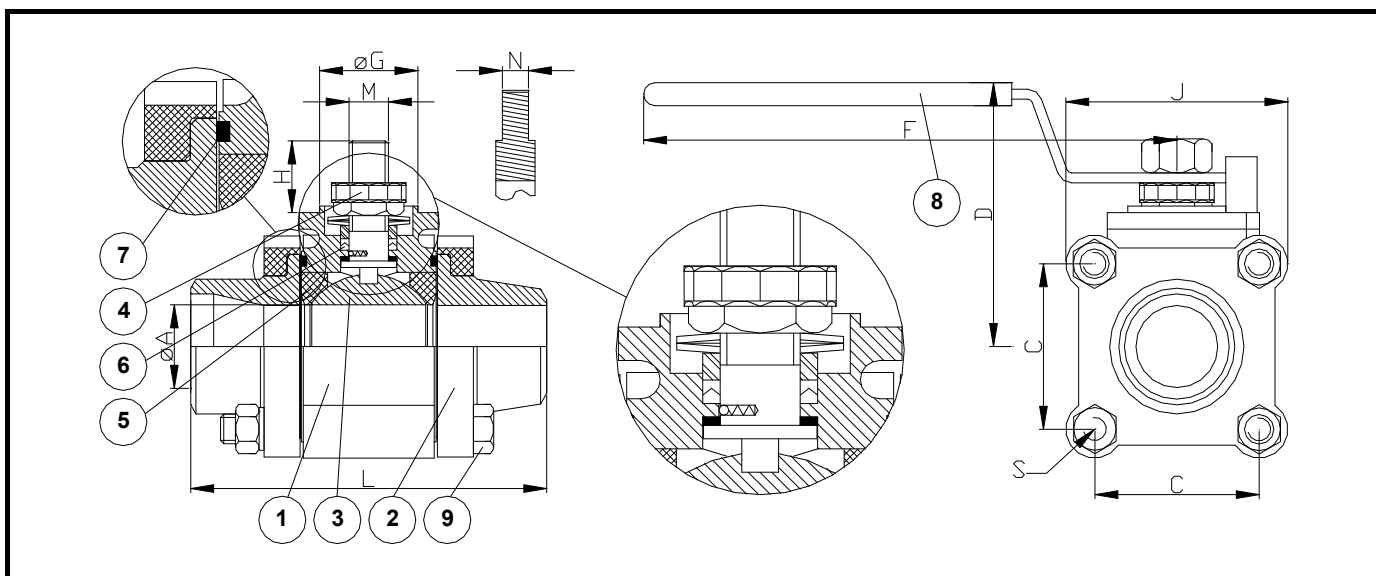
Type / series / baureihe

- UNI-S66FB-SLX Roterbare svejseender / swivel welding connections / drehbare Anschweissenden
- UNI-S66FB-SL Svejseender / welding connections / Anschweissenden
- UNI-S66FB-G Gevindender / threaded connections / Innengewinde
- UNI-S66RB-SLX Roterbare svejseender / swivel welding connections / drehbare Anschweissenden
- UNI-S66RB-SL Svejseender / welding connections / Anschweissenden
- UNI-S66RB-G Gevindender / threaded connections / Innengewinde

Gasgodkendelse
Gas approval
Gas Zulassung
DG-3418

 Tilslutninger og optioner – datablad PN 06.10 og PN 06.10.01
 Connections and options – datasheet PN 06.10 and PN 06.10.01
 Anschlüsse und Optionen – Datenblatt PN 06.10 oder PN 06.10.01

Topflange, top flange, Kopfflansch:
 DIN 3337 (ISO 5211)

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	Svejseender	AISI316L C≤0,035%	Butt welded connections	AISI316L	Anschweissende	1.4435
2	Gevindender	AISI316	Threaded connections	AISI316	Innengewinde	1.4408
3	Kugle	AISI316	Ball	AISI316	Kugel	1.4408
4	Spindel og lock-cap	AISI316	Stem and lock-cap	AISI316	Spindel und Sicherungskappe	1.4408
5	Sæder	PTFE/15% glasfiller	Seat	PTFE/15% glass reinforced	Sitzdichtung	PTFE/15% glass
6	Spindelpakning	V-ringe PTFE/15% glasfiller	Stem packing	V rings PTFE/15% glass reinf.	Spindeldichtung	V-scheibe PTFE/15% glass
7	Huspakning	PTFE/15% glasfiller	Body gasket	PTFE/15% glass reinforced	Gehäusedichtung	PTFE/15% glass
8	Håndtag	AISI304	Handle	AISI304	Hahngriff	1.4301
9	Bolte og møtrikker	AISI304	Body bolts and nuts	AISI304	Schrauben und Muttern	1.4301

DN	øA	C	D	F	øG	H	J	L	M	N	S	Vægt Weight Gewicht	ISO-5211
FB8	11	32	73	113	25	12	44	67	M10	5,5	M6	0,6	F03
FB10 / RB15	11	32	73	113	25	12	44	67	M10	5,5	M6	0,6	F03
FB15 / RB20	14	38	80	113	25	14	52	74	M10	5,5	M6	0,8	F03
FB20 / RB25	20	44	87	140	30	21	61	97	M12	7,5	M8	1,5	F04
FB25 / RB32	25	51	92	140	30	21	68	109	M12	7,5	M8	2,0	F04
FB32 / RB40	32	57	101	170	35	26	80	120	M14	8,7	M10	3,0	F05
FB40 / RB50	38	67	106	170	35	23	90	131	M14	8,7	M10	4,1	F05

Ret til ændringer forbeholdes / subject to changes / Änderungen vorbehalten