

**EURO<sup>Plus</sup> Absperrschieber für Trinkwasser**

**Typ F5 (lange Baureihe) und Typ F4 (kurze Baureihe)**



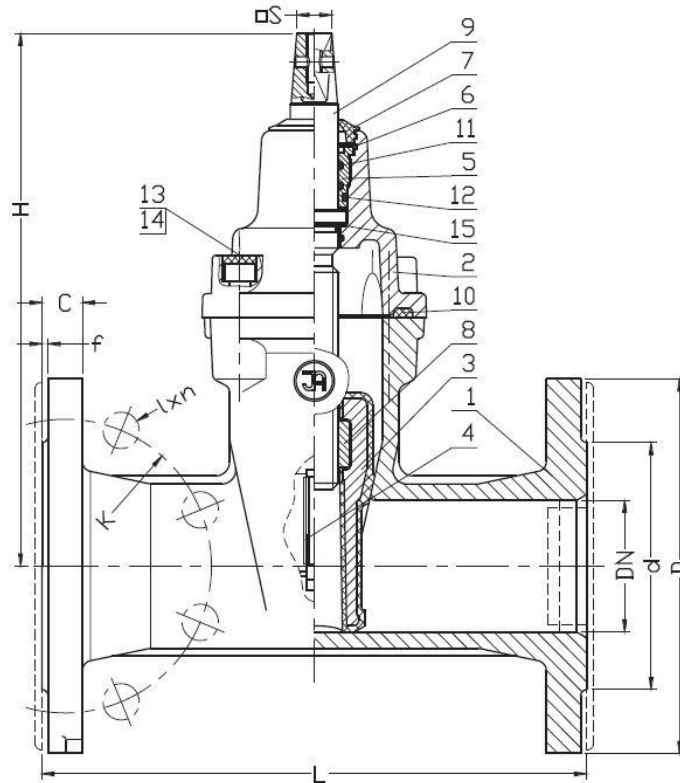
**EURO<sup>Plus</sup>:**

- Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 15 (lange Baureihe: DN + 200 mm), Grundreihe 14 (kurze Baureihe)
- EURO<sup>Plus</sup>: DN50-300
- Mit verschraubtem Deckel
- Leichtes Gewicht
- Alle Medium berührenden Teile für den Einsatz mit Trinkwasser geeignet (KTW/UBA- bzw. W270-Zeugnisse)
- Für Unter- und Überflureinbau

Der EURO<sup>Plus</sup> ist mit einem freien Vierkant ausgestattet und lässt sich daher wahlweise mit folgenden Antriebselementen ausstatten: Handrad, teleskopische Einbaugarnitur, vorbereitet für E-Antrieb und fertigem E-Antrieb

DN mm	Schließrichtung	Art.-Nr. Typ F5		Art.-Nr. Typ F4		Gewicht Typ F5	Gewicht Typ F4
		PN10	PN16	PN10	PN16	kg	kg
50	Im Uhrzeigersinn	260866	=	260895	=	11	10
65	Im Uhrzeigersinn	260876	=	260896	=	16	14
80	Im Uhrzeigersinn	260877	=	260897	=	17	15
100	Im Uhrzeigersinn	260878	=	260899	=	23	21
125	Im Uhrzeigersinn	260881	=	260902	=	39	31
150	Im Uhrzeigersinn	260882	=	260903	=	48	41
200	Im Uhrzeigersinn	260883	260884	260904	260907	77	62
250	Im Uhrzeigersinn	260885	260886	260908	260909	106	94
300	Im Uhrzeigersinn	260887	260888	260910	260911	148	122

**Dimensionen und Maße**



Flansche PN10 oder PN16

DN	Typ F5	Typ F4	H	n	Umdrehungen pro Hub	Drehmoment	S x S
mm	L	L	mm	Anzahl Bohrungen		Nm	mm
50	250	150	230	4	13,5	55	14,3
65	270	170	265	4	14	55	17,3
80	280	180	290	8	17	80	17,3
100	300	190	325	8	21	80	19,3
125	325	200	365	8	26	100	19,3
150	350	210	457	8	26	100	19,3
200	400	230	534	8 (PN10), 12 (PN16)	34,5	100	24,3
250	450	250	633	12	42,5	200	27,3
300	500	270	708	12	51	200	27,3

<b>ABSPERRARMATUREN</b> <b>ARMATUREN</b> DN 50 - 300		08/09/2017
		<b>DE</b>

## Materialien und Beschichtung

Beschreibung	Material	Beschichtung
Spindel	Edelstahl 1.4021	-
Deckel	EN GJS 400-15 oder 500-7 gemäß EN 1563	blaues Epoxy (*) min. 250 µm
Deckelschrauben	Edelstahl A2, mit Wachs vergossen	-
Körper (Gehäuse)	EN GJS 400-15 oder 500-7 gemäß EN 1563	blaues Epoxy (*) min. 250 µm
Spindelmutter	CuZn40Pb2	-
Absperrkeil	EN GJS 400-15 oder 500-7 gemäß EN1563, POM gemäß EN ISO 1874-1	EPDM gemäß EN ISO 1629
O-Ringe	EPDM gemäß EN ISO 1629	-
Spindellager	CuZn40Pb2	-

(\*) 250µm gemäß GSK-Anforderungen

## Normen

- DIN EN 1171
- DIN EN 1074-1
- DIN EN 1074-2
- DIN EN 1092-2
- DIN EN 558-1

*Dieses Datenblatt ist mit aller Sorgfalt erstellt, trotzdem können Fehler nicht gänzlich ausgeschlossen werden.*