

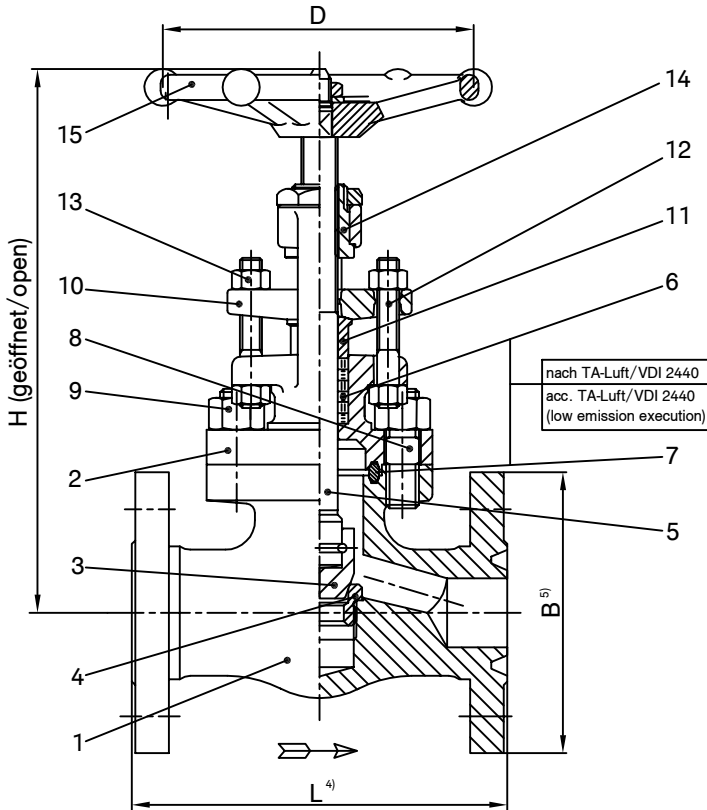
Technische Änderungen vorbehalten/Subject to technical alterations

ASME-Ventil Class 600 mit Regulierkegel <sup>1)</sup>

B.F.E. FIG. L6RR 300

ASME Globe Valve Class 600 with plug type disc <sup>1)</sup>

B.F.E. FIG. L6RR 300



**Werkstoffe/Materials:**

1	Gehäuse/Body	1.7362 = A182-F5
2	Oberteil/Bonnet	1.7362 = A182-F5
3	Kegel/Disc	13Cr stellitiert/stellited
4	Sitz/Seat	13Cr stellitiert/stellited
5	Spindel/Stem	13Cr
6	Stopfbuchspackung/Gland packing <sup>2)</sup>	Graphit(e)
7	Deckeldichtung/Gasket RTJ <sup>2)</sup>	A182-F5
8	Deckelschrauben/Bonnet bolts	21CrMoV5-7
9	Deckelmuttern/Bonnet nuts	25CrMo4
10	Stopfbuchsbrille/Gland	A182-F316
11	Stopfbuchse/Gland follower	13Cr
12	Stopfbuchsschrauben/Gland bolts	A2-70
13	Stopfbuchsmuttern/Gland nuts	A2-70
14	Spindelmutter/Stem nut	13Cr
15	Handrad/Handwheel	Stahl/Steel

**Maße/Dimensions:**

Nennweite/Size	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"
L <sup>4)</sup> RF	165	191	216	241	292
L <sup>4)</sup> RTJ	163,5	191	216	241	295
H (geöffnet/open)	194	202	234	285	321
D	88	88	97	138	172
B <sup>5)</sup>	95,5	117,5	124	155,5	165
Gewicht ca./Weight approx. kg	4,8	6,2	8,7	16,5	23,6
Drehmoment/Torque Nm <sup>3)</sup>	*	*	*	*	*
AVA-Artikel-Nr./-Item-No.	1D01145.1	1D01146.1	1D01147.1	1D01148.1	*

**Baulängen , Anschlüsse:**

<sup>4)</sup> Baulängen nach ASME B16.10

<sup>5)</sup> Flanschmaße nach ASME B16.5

Dichtleiste RF/SF (Ra = 3,2 - 6,3 µm)

Dichtleiste RTJ

**Face to face dimensions , Connections:**

<sup>4)</sup> Face to face dimensions acc. ASME B16.10

<sup>5)</sup> Flanges acc. ASME B16.5

Flange face finish RF/SF (Ra = 3,2 - 6,3 µm)

Flange face finish RTJ

**Bemerkungen:**

<sup>1)</sup> Armatur nach BS 5352, DGRL 2014/68/EU, AD 2000 A4, TA-Luft 2002/VDI 2440, NACE sauergasbeständig, ATEX 2014/34/EU

<sup>2)</sup> Empfohlene Ersatzteile

<sup>3)</sup> Die angegebenen Drehmomente sind max. Drehmomente für Medium Wasser bei Raumtemperatur

\* Auf Anfrage

**Remarks:**

<sup>1)</sup> Valve acc. BS 5352, PED 2014/68/EU, AD 2000 A4, TA-Luft 2002/VDI 2440, NACE sour gas resistant, ATEX 2014/34/EU

<sup>2)</sup> Recommended spare parts

<sup>3)</sup> The shown torques are max. torques for clean water at ambient temperature

\* On request

Rev.-Nr./Rev.No.:	Datum/Date:	Best.-Nr./Order No.:	Ident.-Nr./Tag No.:
1/RB	17.02.2017		