

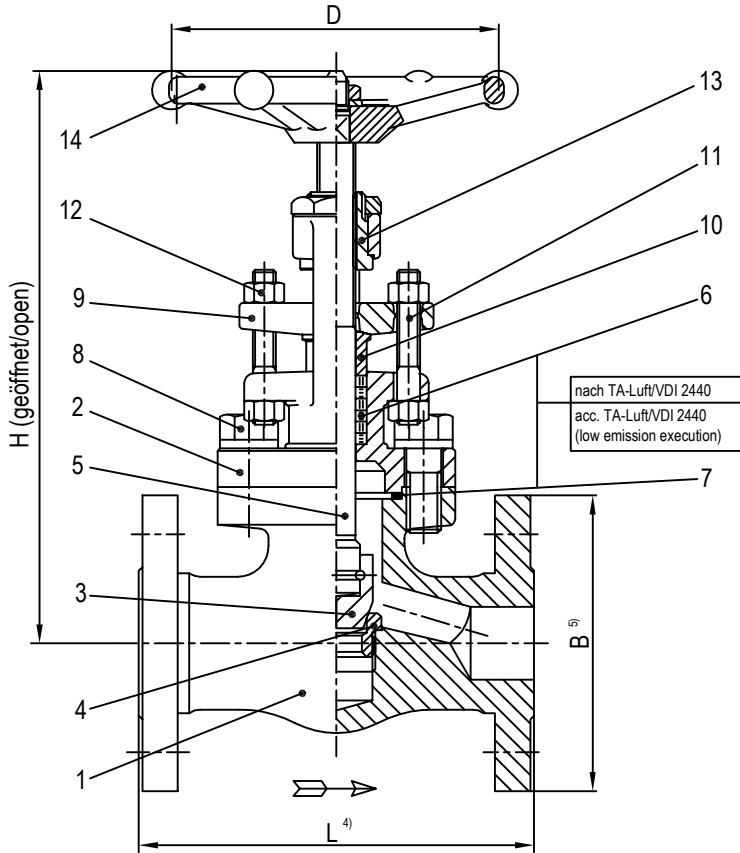
Technische Änderungen vorbehalten/Subject to technical alterations

ASME-Ventil Class 300 mit Regulierkegel ¹⁾

B.F.E. FIG. L3R 300

ASME Globe Valve Class 300 with plug type disc ¹⁾

B.F.E. FIG. L3R 300



Werkstoffe/Materials:

Werkstoffe/Materials:		
1	Gehäuse/Body	A182-F11 CL.2
2	Oberteil/Bonnet	A182-F11 CL.2
3	Kegel/Disc	13Cr stellitiert/stellited
4	Sitz/Seat	13Cr stellitiert/stellited
5	Spindel/Stem	13Cr
6	Stopfbuchspackung/Gland packing ²⁾	Graphit(e)
7	Deckeldichtung/Gasket ²⁾	Graphit(e)~1.4404
8	Deckelschrauben/Bonnet bolts	A193-B16
9	Stopfbuchsbürste/Gland flange	A182-F316 ~1.4401
10	Stopfbuchshülse/Gland follower	13Cr
11	Stopfbuchsschrauben/Gland bolts	A2-70
12	Stopfbuchsmuttern/Gland nuts	A2-70
13	Spindelmutter/Stem nut	13Cr
14	Handrad/Handwheel	Stahl/Steel

Maße/Dimensions:

Maße/Dimensions:					
Nennweite/Size	1"				
L ⁴⁾ RF	203				
L ⁴⁾ RTJ	216				
H (geöffnet/open)	226				
D	97				
B ⁵⁾	124				
Gewicht ca./Weight approx. kg	8,0				
Drehmoment/Torque Nm ³⁾	*				
AVA-Artikel-Nr./Item-No.	1D21137				

Baulängen , Anschlüsse:

⁴⁾ Baulängen nach ASME B16.10

⁵⁾ Flanschmaße nach ASME B16.5

Dichtleiste RF/SF (Ra = 3,2 - 6,3 µm)
 Dichtleiste RTJ

Face to face dimensions , Connections:

⁴⁾ Face to face dimensions acc. ASME B16.10

⁵⁾ Flanges acc. ASME B16.5

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

Bemerkungen:

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

²⁾ Empfohlene Ersatzteile

³⁾ Die angegebenen Drehmomente sind max. Drehmomente für Medium Wasser bei Raumtemperatur

* Auf Anfrage

Remarks:

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

²⁾ Recommended spare parts

³⁾ 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	02.02.2017		