

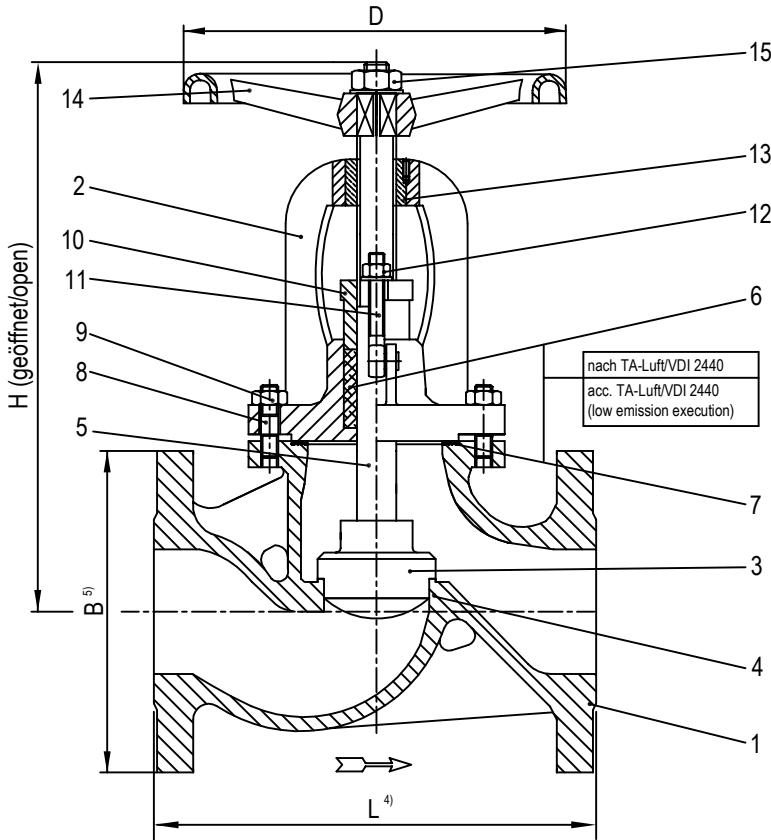
Technische Änderungen vorbehalten/Subject to technical alterations

DIN-Ventil PN40 mit Regulierkegel ¹⁾

VALVOSIDER FIG. 1430

DIN Globe Valve PN40 with regulating disc ¹⁾

VALVOSIDER FIG. 1430



Werkstoffe/Materials:

Werkstoffe/Materials:		
1	Gehäuse/Body	1.4408 = A351-CF8M
2	Oberteil/Bonnet	1.4408 = A351-CF8M
3	Kegel/Disc DN15 - DN50	Nitronic 50
	Kegel/Disc DN65 - DN100	1.4401 = A182-F316
4	Sitz/Seat	1.4408 = A351-CF8M
5	Spindel/Stem	1.4401 = A182-F316
6	Stopfbuchspackung/Gland packing ²⁾	Graphit(e)
7	Deckeldichtung/Gasket ²⁾	Graphit(e)-1.4404
8	Deckelschrauben/Bonnet bolts	A2-70
9	Deckelmuttern/Bonnet nuts	A2-70
10	Stopfbuchsbrille/Gland flange	1.4401 = A182-F316
11	Stopfbuchsschrauben/Gland bolts	A2-70
12	Stopfbuchsmuttern/Gland nuts	A2-70
13	Spindelmutter/Stem nut	GGG 50
14	Handrad/Handwheel	Stahl/Steel
15	Handradmutter/Handwheel nut	Stahl/Steel

Maße/Dimensions:

Nennweite/Size	DN15	DN20	DN25	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
L ⁴⁾	130	150	160	200	230	290	310	350
H (geöffnet/open)	164	170	197	235	273	297	340	400
D	100	100	125	150	150	200	200	250
B ⁵⁾	95	105	115	150	165	185	200	235
Gewicht ca./Weight approx. kg	5	6	7	13	18	29	32	43
Drehmoment/Torque Nm ³⁾	*	*	*	*	*	*	*	*
AVA-Artikel-Nr./Item-No.	*	1P03021	1P03022	1P03024	1P03025	1P03026	1P03027	1P03028

Baulängen , Anschlüsse:

⁴⁾ Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 1

⁵⁾ Flanschmaße nach DIN EN 1092-1
Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B1

Face to face dimensions , Connections:

⁴⁾ Face to face dimensions acc. DIN EN 558-1 Grundreihe 1

⁵⁾ Flanges acc. DIN EN 1092-1
Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 Type B1

Bemerkungen:

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

²⁾ Empfohlene Ersatzteile

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

* Auf Anfrage

Remarks:

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

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.:
10/RB	09.06.2017		