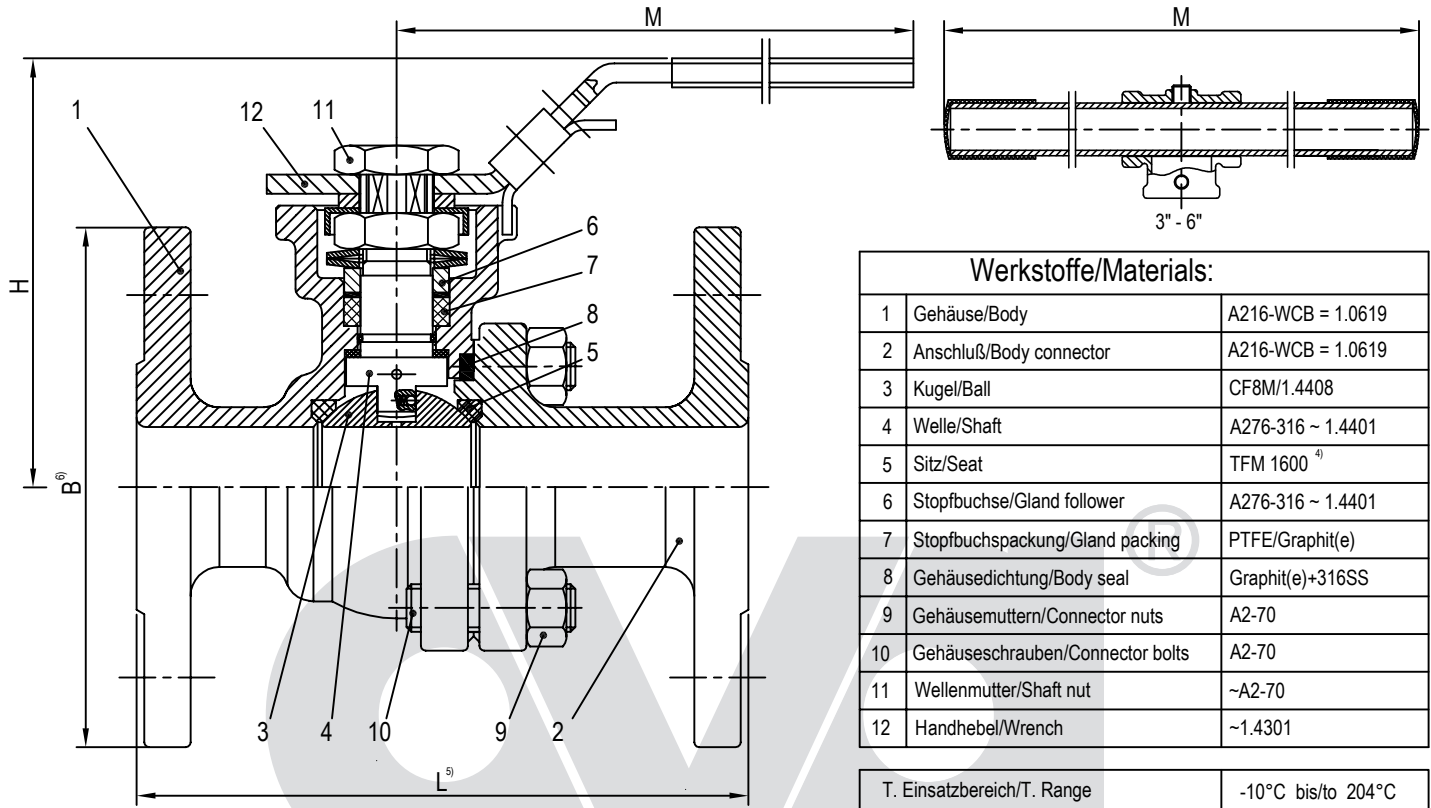


ASME Kugelhahn Class 150, voller Durchgang ¹⁾

KI FIG. KV-L61S

ASME Ball Valve Class 150, full bore ¹⁾

KI FIG. KV-L61S



Maße/Dimensions:

Nennweite/Size	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	3"	4"	6"
L ⁵⁾	108	117	127	165	178	203	229	394
H	78	84	89	107	112	160	204	275,5
B ⁶⁾	88,9	98,6	108	127	152,4	190,5	228,6	279,4
M	145	145	175	190	190	300	400	800
Drehmoment/Torque Nm ²⁾	*	*	*	*	*	*	*	*
Gewicht ca./Weight approx. kg	2,1	3,0	4,2	8,3	11,3	24,0	37,0	71,0
AVA-Artikel-Nr./Item-No.	1K55331	1K55332	1K55333	1K55335	1K55336	1K55337	1K55339	1K55341

Baulängen , Anschlüsse:

⁵⁾ Baulängen nach ASME B16.10

⁶⁾ Flanschmaße nach ASME B16.5
Dichtleiste RF/SF (Ra = 3,2 - 6,3 µm)

Face to face dimensions , Connections:

⁵⁾ Face to face dimensions acc. ASME B16.10

⁶⁾ Flanges acc. ASME B16.5
Flange face finish RF/SF (Ra = 3,2 - 6,3 µm)

Bemerkungen:

¹⁾ Armatur nach DGRL 2014/68/EU, AD 2000 A4, API 607 feuersicher, ATEX 2014/34/EU, TA-Luft 2021/VDI 2440, ISO15848-1 BH, NACE sauer gasbeständig, Oberflächenschutz nach Herstellerstandard

²⁾ Die angegebenen Drehmomente sind max. Drehmomente für ΔP=10 bar für Medium Wasser bei Raumtemperatur

³⁾ Armatur mit Verriegelungsmöglichkeit und Top-Flansch nach ISO 5211

⁴⁾ Modifiziertes PTFE für höhere Einsatztemperaturen
* Auf Anfrage

Remarks:

¹⁾ Valve acc. PED 2014/68/EU, AD 2000 A4, API 607 fire safe, ATEX 2014/34/EU, TA-Luft 2021/VDI 2440, ISO15848-1 BH, NACE sour gas resistant, Surface protection acc. manufacturer standard

²⁾ The shown torques are max. torques for ΔP=10 bar for clean water at ambient temperature

³⁾ Valve with locking device and top flange acc. ISO 5211

⁴⁾ Modified PTFE for higher operation temperatures

* On request

Erstellt/Created	Datum/Date:	Geprüft u.Freigegeben/Tested and approved	Datum/Date:	Best.-Nr./Order	Ident.-Nr./Tag No.:
Rev.6/M.R	23.08.2023	W.Kremer	01.09.2023		