

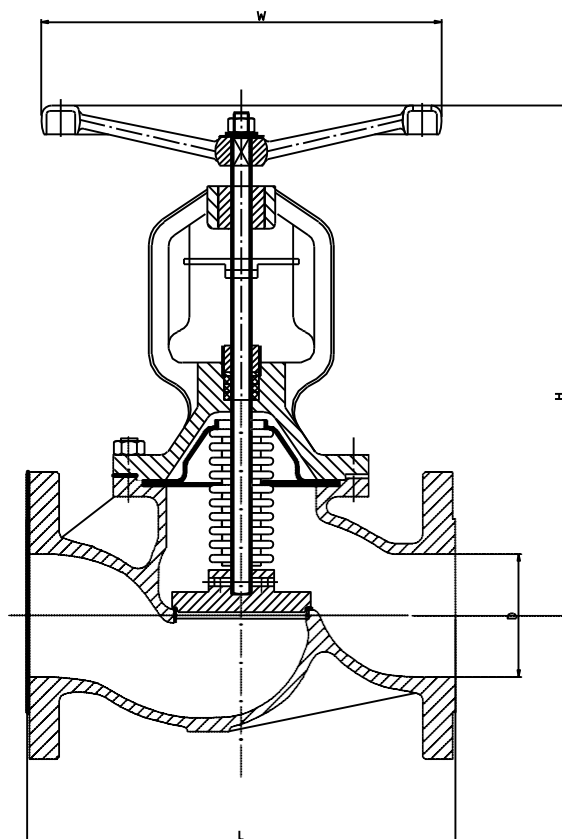
Standards

Design und Herstellung: DIN 3356. BS 173
 Baulänge: DIN 3202. BS EN 558-1 Flanged Ends
 Flanschanschluss: DIN 2543-2545. EN 1092-1
 Test & Inspektion: EN 10204-3.1 EN 12266-1

Bestandteile

Part Name		Material				
1	Body	1.0619/WCB+CR13	1.0619/WCB+STL	1.0619/WCB+STL	DIN 17445 1.4308	DIN 17445 1.4408
2	Disc	1.0619/WCB+CR13	1.0619/WCB+CR13	1.0619/WCB+STL	DIN 17445 1.4308	DIN 17445 1.4408
7	Bonnet	1.0619/WCB	1.0619/WCB	1.0619/WCB	DIN 17445 1.4308	DIN 17445 1.4408
3	Disc Cover	ASTM A182 F6a			ASTM A182 F304	ASTM A182 F316
4	Stem	ASTM A182 F6a			ASTM A182 F304	ASTM A182 F316
5	Bellows Seal	SS304			SS304	SS316
8	Bolt	ASTM A193 B7			ASTM A194 8	ASTM A194 8
9	Nut	ASTM A194 2H			ASTM A193 B8	ASTM A193 B8
11	Gland	ASTM A182 F6a			ASTM A182 F304	ASTM A182 F316
12	Gland Flange	1.0619/WCB			DIN17445 1.4308	DIN 17445 1.4408
13	Guide Block	1.0619/WCB			DIN17445 1.4308	DIN 17445 1.4408
6	Gasket	Flexible Graphite + SS, PTFE or Reinforced PTFE				
10	Packing	Braided Graphite or reformed Graphite Ring or PTFE				
14	Stem Nut	Copper Alloy or A439 D2				
15	Hand wheel	Ductile Iron or Carbon Steel				

Die oben angegeben Werkstoffe können auch gemäß Kundenwunsch angepasst werden. Hierzu wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung. Änderungen vorbehalten!



Dimensions

PN 16 (DIN 3202-FI) EN 558-1 Grundreihe 1

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980
H	195	200	220	225	235	250	260	265	370	400	515	550	600	630	680
W	120	120	140	160	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	500