

Beschreibung

Design und Herstellung: DIN3352 ,BS EN 1984

Baulänge: DIN3202 ,BS EN 558-1

Flanschenden: DIN2543, EN 1092-1

DIN2544, DIN2545, DIN2546

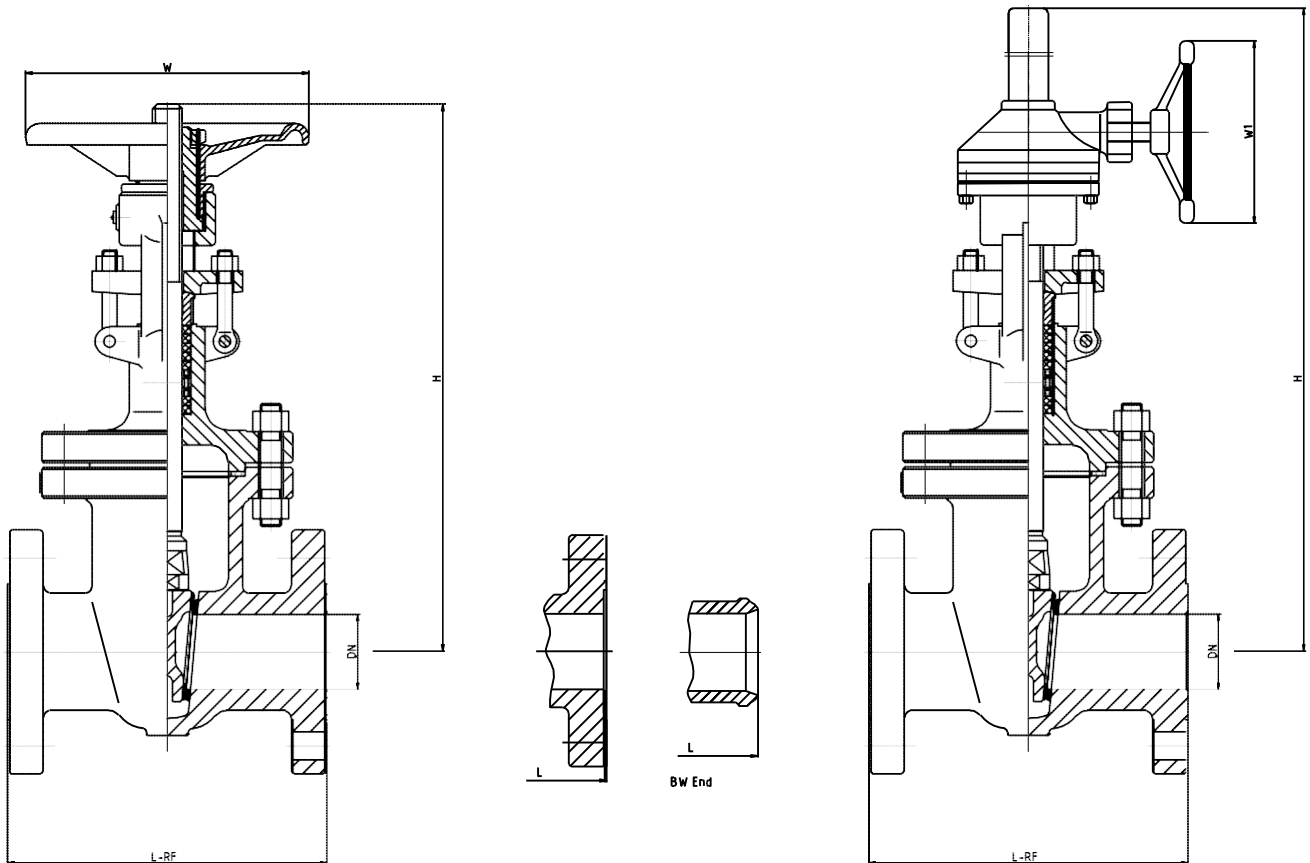
Test & Inspektion: EN 10204-3.1 , EN 12266-1

Standard material specifications

Part Name		Material				
		Trim 1	Trim 8	Trim 5		
1	Body	1.0619/WCB+CR13	1.0619/WCB +STL	1.0619/WCB +STL	DIN17445 1.4308	DIN17445 1.4408
2	Wedge	1.0619/WCB +CR13	1.0619/WCB +CR13	1.0619/WCB +STL	DIN17445 1.4308	DIN17445 1.4408
7	Bonnet	1.0619/WCB +CR13	1.0619/WCB+CR13	1.0619/WCB +CR13	DIN17445 1.4308	DIN17445 1.4408
9	Gland	ASTM A182 F6a			ASTMA182 F304	ASTM A182 F316
10	Gland Flange	DIN17245 GS-C25			DIN17445 1.4308	DIN17445 1.4408
3	Stem	ASTM A182 F6a			ASTMA182 F304	ASTM A182 F316
4	Nut	A194 2H			A194 8	A194 8
5	Bolt	A193 B7			A193 B8	A193 B8
6	Gasket	SS Spiral Wound W/graphite, or SS Spiral Wound W/PTFE, or Reinforced PTFE				
8	Packing	Braided Graphite or Deformed Graphite Ring or PTFE				
11	Stem Nut	Copper alloy or A439 D2				
12	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!

DIN Absperrschieber Gate Valve



Dimensions														
PN160 (DIN 3202-F8)														
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	-	-	-	-
L-RF	270	300	360	390	450	525	600	750	900	1050	-	-	-	-
H	365	512	560	585	631	670	820	990	-	-	-	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	955	1235	1500	1725	-	-	-	-
W	250	280	280	300	360	400	500	650	-	-	-	-	-	-
W1	-	-	-	-	-	-	310	460	460	530	-	-	-	-
W(Kg)	50	74	107	120	180	342	410	582	950	1380	-	-	-	-

Erhältlich mit: pneumatischem Antrieb , Elektrischem Antrieb, Getriebe, BY-PASS Umführung , BW-Enden.....
 DN ≤ 40, Baulänge gemäß Grundreihe 1.

***Die Baulänge der BW-Enden entsprechen der Baulängen der Flanschausführung.**