

## Beschreibung

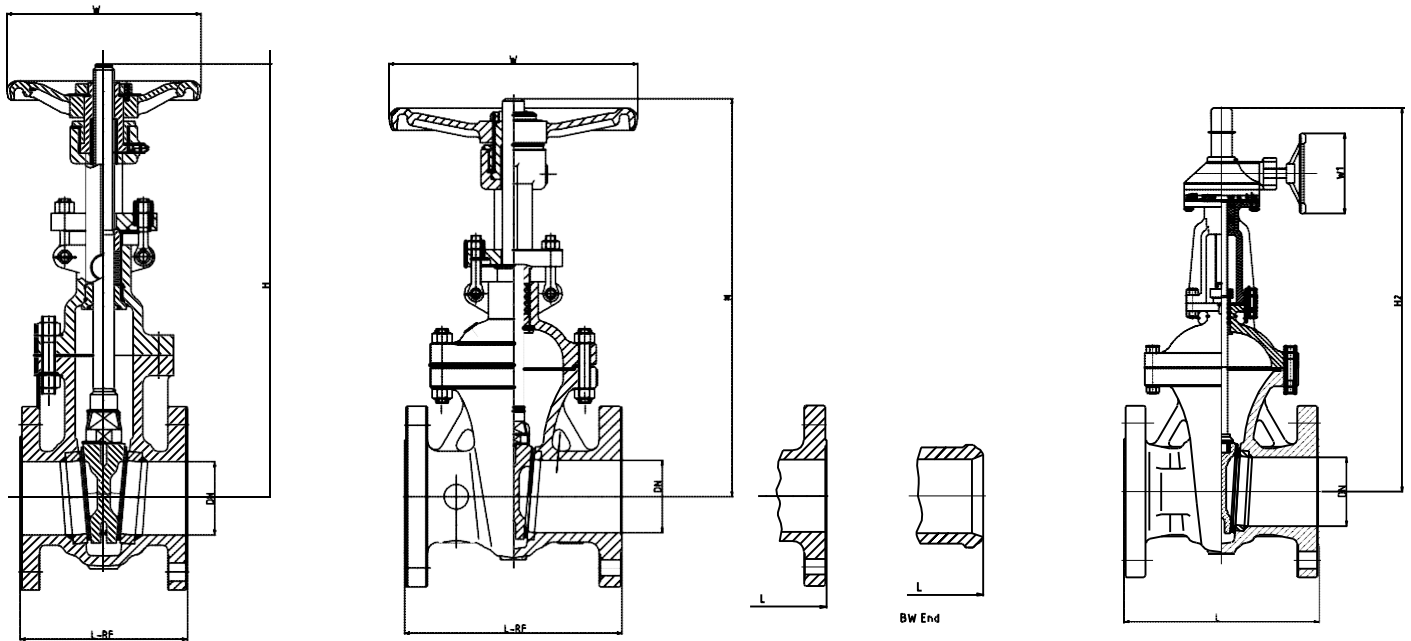
Design und Herstellung: DIN3352 ,BS EN 1984  
 Baulänge: DIN3202 ,BS EN 558-1  
 Flanschenden: DIN2543, EN 1092-1  
 DIN2544, DIN2545, DIN2546  
 Test & Inspektion: EN 10204-3.1 , EN 12266-1

## 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																						
PN40 (DIN 3202-F7) Grundreihe 26																						
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	-	-	-
L-RF	160	180	240	250	290	310	350	400	450	550	650	750	850	950	1150	1350	1550	1750	1950	-	-	-
H	210	270	323	377	389	418	489	541	630	824	915	1085	1190	1310	1560	1875	-	-	-	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1225	1420	1580	1755	2125	2520	2945	3450	3890	-	-	-
W	160	180	200	200	250	250	300	300	360	400	450	500	600	600	650	750	-	-	-	-	-	-
W1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	460	530	530	600	600	600	-	-	-
W(Kg)	11	16	18	25	33	45	59	78	116	225	360	513	710	955	1368	2150	3050	-	-	-	-	-

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.**