

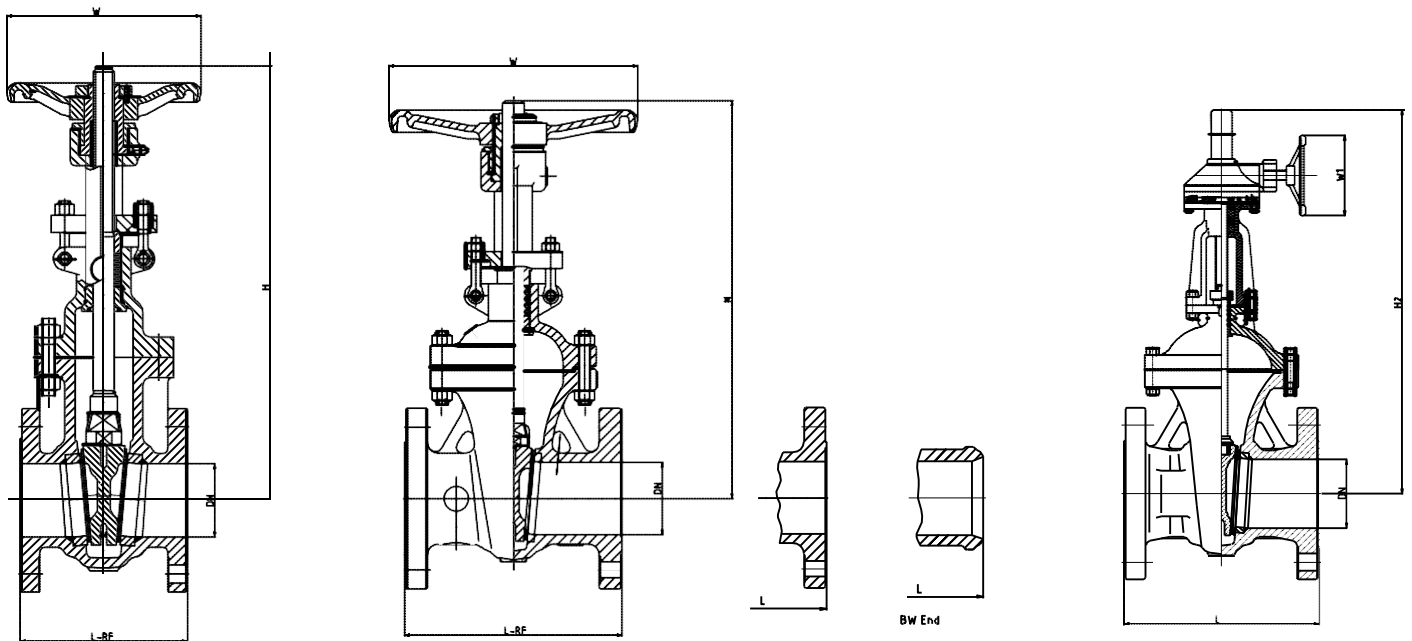
Beschreibung

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!



Dimensions																						
PN10 / PN 16 (DIN 3202-F4) Grundreihe 14																						
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
L-RF	-	130	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	330	350	390	430	470	510	550	630
H	-	268	295	305	345	370	445	530	565	725	885	1010	1140	1295	1380	1535	1835	2155	-	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	965	1220	1365	1545	1755	1890	2085	2435	2925	3275	3670	4220	4845
W	-	180	200	200	200	250	280	280	300	360	400	400	450	500	500	600	700	800	-	-	-	-
W1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310	310	310	460	460	460	460	530	530	530	530	600
W(Kg)	-	10	13	18	23	29	38	53	68	108	160	220	275	390	487	563	852	1250	1830	2295	3700	5050

Erhältlich mit: pneumatischem Antrieb, Elektrischem Antrieb, Getriebe, BY-PASS Umführung, BW-Enden.....

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