

# Type 170435

Armaturen für Schiffbau und Industrie  
Valves for shipbuilding and industry



**Absperrventile, ANSI Class 300**  
mit reduzierten Durchgang  
mit aussenliegender, steigender Spindel  
aus Schmiedestahl A 105  
Sitzringe aus Nirostahl  
Flansche nach ASME B 16.5

**globe valves, ANSI Class 300**  
with reduced bore  
with outside, rising stem  
forged steel A 105  
seat rings in stainless steel  
flanges acc. to ASME B 16.5

**Materialspezifikation:**

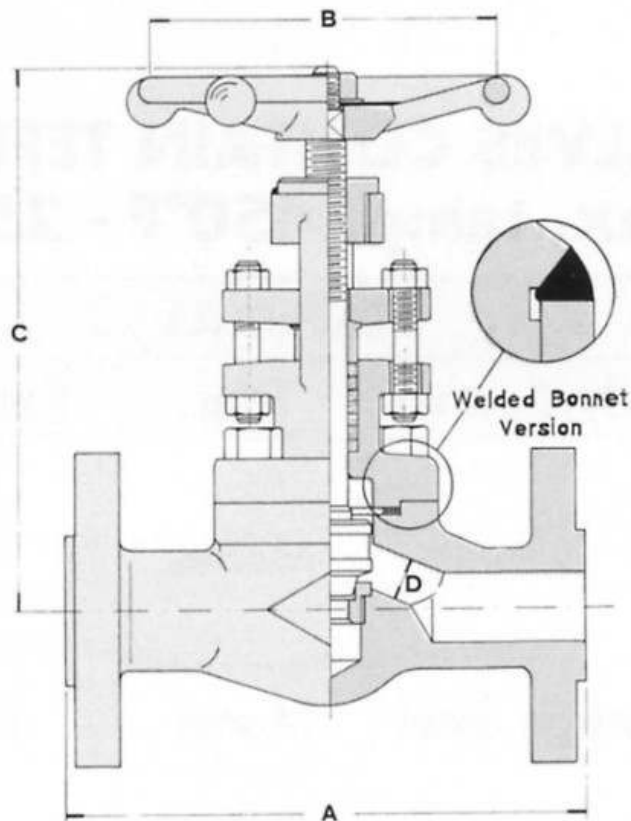
Gehäuse: Stahl ASTM A 105  
Oberteil: Stahl ASTM A 105  
Sitzringe: Nirostahl 13 % Cr, Type 410  
Spindel: Nirostahl 13 % Cr, Type 410

**Andere Materialien für besondere Anforderungen  
auf Anfrage lieferbar!**

**material specification:**

body: steel ASTM A 105  
bonnet: steel ASTM A 105  
seat rings: st. steel 13 % Cr, Type 410  
stem: st. steel 13 % Cr, Type 410

**other materials for special requirements are  
available on request!**



**Type 170435**

NW/DN	D	A	B	C	Flange	PCD	holes	KG
½" (15)	09	153	90	148	95,2	66,5	4 x 15,7	4,0
¾" (20)	13	178	90	165	117,3	82,5	4 x 19,0	5,0
1" (25)	17	203	110	180	123,9	83,9	4 x 19,0	7,3
1 ¼" (32)	-	-	-	-	-	-	-	-
1 ½" (40)	29	229	130	248	155,4	114,3	4 x 22,3	14,0
2" (50)	35	267	180	257	165,1	127,0	8 x 19,0	20,5

Ebenfalls lieferbar mit Schweissmuffen, Schweissenden oder NPT-Gewinde  
also available with socket weld ends, butt weld ends or NPT-thread.