

Type 170430

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Absperrventile, ANSI Class 150
mit reduzierten Durchgang
mit aussenliegender, steigender Spindel
aus Schmiedestahl A 105
Sitzringe aus Nirostahl
Flansche nach ASME B 16.5

globe valves, ANSI Class 150
with reduced bore
with outside, rising stem
forged steel A 105
seat rings in stainless steel
flanges acc. to ASME B 16.5

Materialspezifikation:

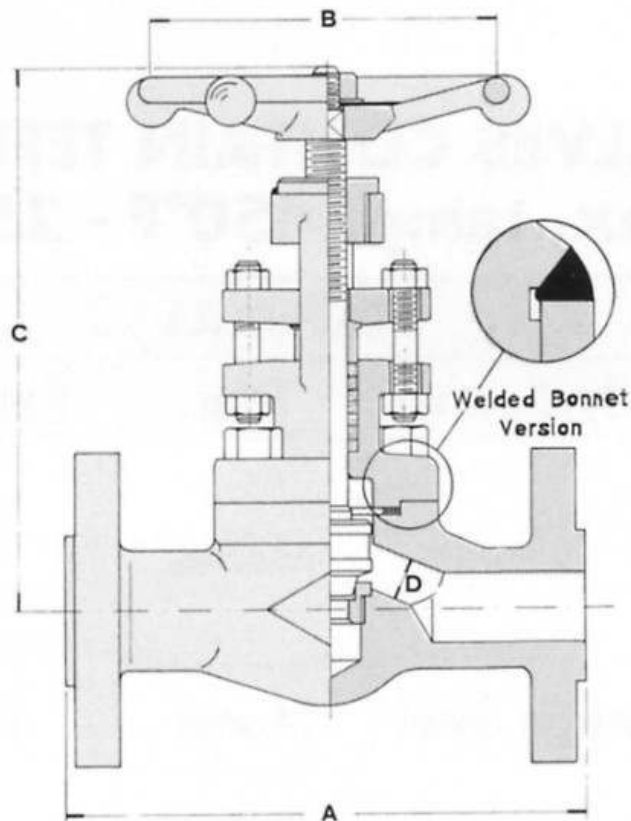
Gehäuse: Stahl ASTM A 105
Oberteil: Stahl ASTM A 105
Sitzringe: Nirostahl 13 % Cr, Type 410
Spindel: Nirostahl 13 % Cr, Type 410

**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 170430

NW/DN	D	A	B	C	Flange	PCD	holes	KG
½" (15)	09	108	90	170	88,9	60,5	4 x 15,7	3,4
¾" (20)	13	118	90	197	98,6	69,9	4 x 15,7	4,0
1" (25)	17	127	110	205	108,0	79,2	4 x 15,7	5,7
1 ¼" (32)	-	-	-	-	-	-	-	-
1 ½" (40)	29	165	130	248	127,0	98,6	4 x 15,7	10,0
2" (50)	35	203	180	257	152,4	120,7	4 x 19,1	17,0

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