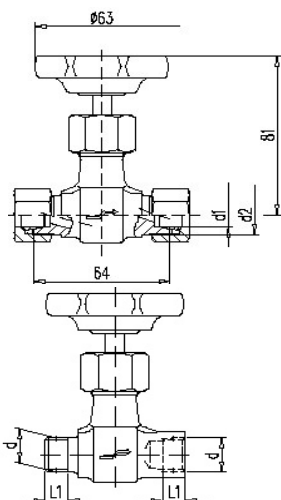


## Absperrventile PN 250 / PN 400



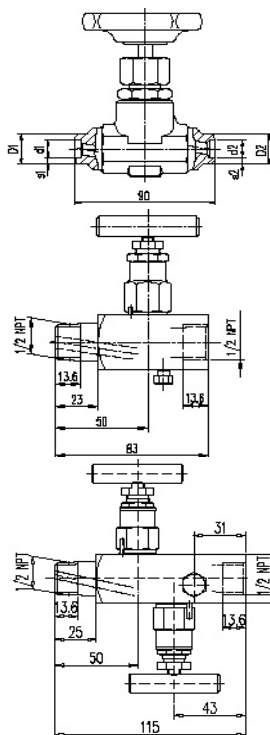
**Ausführung 1**

Absperrventil PN 250 , Schneidringverschraubung			
Rohr-Aussen Ø	Werkstoff	Anschlussgewinde d2	Bestell-Nr.
12 mm	Stahl Edelstahl	M 20 x 1,5	S 338.03.100 S 338.03.200

**Ausführung 2**

Absperrventil PN 400 DN 6, Zapfen / Muffe			
Anschlüsse		Bestell-Nr.	
d	L1 (mm)	Stahl	Edelstahl
¼ NPT	10	S 338.08.100	S 338.08.100

**Ausführung 3**



Absperrventil PN 400 DN 8, Schweißanschlüsse							
Werkstoff	Anschlüsse						Bestell-Nr.
	D1	d1	S1	D2	d2	S2	
Stahl	21,3	12,2	-	21,3	12,2	-	S 350.05.100
Edelstahl							S 350.05.200
Stahl	24	-	7,1	14	-	2,5	S 350.05.130.23
Edelstahl							S 350.05.230.23

**Ausführung 4 und Ausführung 5**

Absperrventil / Doppelabsperrventil PN 420 DN 5 , Zapfen / Muffe,			
Werkstoff	Anschlüsse		Bestell-Nr.
	Eingang	Ausgang	
Stahl	Zapfen	Muffe	N 354.16.101.05
Edelstahl	½ NPT	½ NPT	N 354.16.401.05
Ausführung mit Entlüften / Prüfen, Anschluß Muffe 1/4 NPT, mit Verschlussschraube			N 354.60.101.05 N 354.60.401.05

**Ausführung 1 bis 3**

Einzelteile	Stahl	Edelstahl <sup>1)</sup>
	DIN - Werkstoffnummer	
Gehäuse <sup>2)</sup>	1.0460	1.4571
Spindelführung	1.0501	1.4571
Ventilsitz	1.4021	1.4571
Ventilspindel	1.4104	1.4571
Ventilkegel	1.4122 v.	1.4571
Packung	Reingraphit	PTFE bis 200°C Sonderpackung bis 300°C
Überwurfmutter	Stahl	1.4571
Handrad	Kunststoff <sup>3)</sup>	

**Ausführung 4 und 5**

Einzelteile	Stahl	Edelstahl <sup>1)</sup>
	DIN - Werkstoffnummer	
Gehäuse <sup>2)</sup>	1.0460	1.4404
Spindelführung	1.0501	1.4571
Ventilspindel	1.4104	1.4571
Ventilkegel <sup>3)</sup>	1.4122 v.	1.4571
Packung	PTFE bis 200°C Sonderpackung bis 400°C	
Spindelmutter	1.0501	1.4301
Knebelgriff	Edelstahl	

**Andere Ausführungen auf Anfrage**