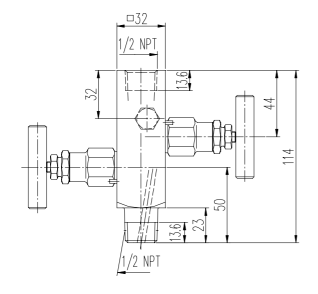
Doppelabsperrventil PN 420 DN 5

Muffe / Muffe und Zapfen / Muffe

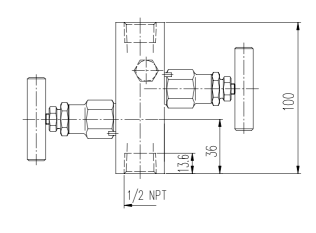
7.20

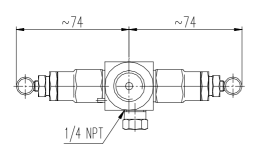
01/09

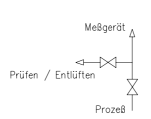
Ausführung 1

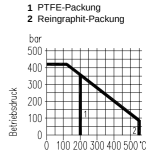


Ausführung 2









Aus-		Anschlüsse			
führung	Werkstoff	Eingang	Ausgang	Prüfen / Entlüften	Bestell-Nr.
1	Edelstahl	Zapfen 1/2 NPT	M (Muffe 1/4 NPT mit Verschlußschraube	N354.60.401.05
2	Edelstahl	Muffe 1/2 NPT	Muffe 1/2 NPT		N354.60.409.05

	Edelstahl 1)		
Einzelteile	DIN - Werkstoffnummer		
Gehäuse 2)	1.0460	1.4404 / 316L	
Spindelführung	1.4401 / 316		
Ventilspindel	1.4404 / 316L		
Ventilkegel 3)	1.4571		
Packung	PTFE bis 200°C (Reingraphit bis 550°C)		
Spindelmutter	1.4301		
Knebelgriff	Edelstahl		

- Nenndruck bis PN 700 (10.000 psi) auf Anfrage
- außenliegendes Spindelgewinde
- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel
- die Ventile können nach NACE-Spezifikation geliefert werden
- Betätigungsschutz (auch abschließbar)
- Schalttafeleinbau
- Gehäuseverlängerung (eingangsseitig) bei Zapfengewinde oder Schweißanschluß
- auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar (Bestellhinweis B 3 beachten!)
- mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1 lieferbar
- Ventilkegel aus KEL-F[®] (PCTFE) oder POM auf Wunsch lieferbar