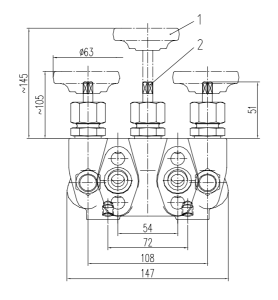
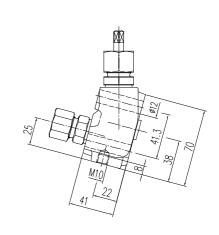
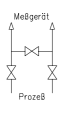
3-fach Ventilblock PN 420 DN 5 direkt anflanschbar nach DIN EN 61518

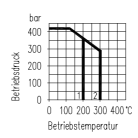
2.20

06/10

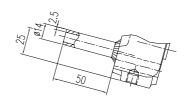








1 PTFE-Packung2 Reingraphit-Packung



MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8

		Anschlüsse		Bestell-Nr.	
PN	Werkstoff	Eingang	Ausgang ³⁾	Ausführung 1	Ausführung 2
420	Stahl Edelstahl	Schneidringverschraubung für Rohr Ø 12 mm Baureihe S, G 3/8	DIN EN 61518 Form A	\$541.36.123 \$541.36.223	\$541.36.125 \$541.36.225
420	Stahl Edelstahl	Schweißstutzen für Rohr Ø 14 x 2,5 mm		S541.36.133 S541.36.233	S541.36.135 S541.36.235

	Stahl	Edelstahl 1)		
Einzelteile	DIN - Werkstoffnummer			
Gehäuse 2)	1.0460	1.4571		
Spindelführung	1.0501	1.4571		
Ventilsitz	1.4571			
Ventilspindel	1.4104	1.4571		
Ventilkegel	1.4122 v.	1.4571		
Packung	PTFE bis 200°C (Reingraphit bis 300°C)			
Überwurfmutter	Stahl	1.4571		
Schweißstutzen	1.5415	1.4571		

- Gehäuse: Gesenkschmiedestück

- Oberfläche: Stahl phosphatiert

- innenliegendes Spindelgewinde

- Ventilsitz auswechselbar

- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel

Ausführung 1: Handräder aus Kunststoff
Ausführung 2: 1 Steckschlüssel (Zubehör)

- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar

- 1) auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar (Bestellhinweis B 3 beachten !)
- mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1 lieferbar
- 3) Anschlußmaße DIN EN 61518
 - siehe Bestellhinweis B 4