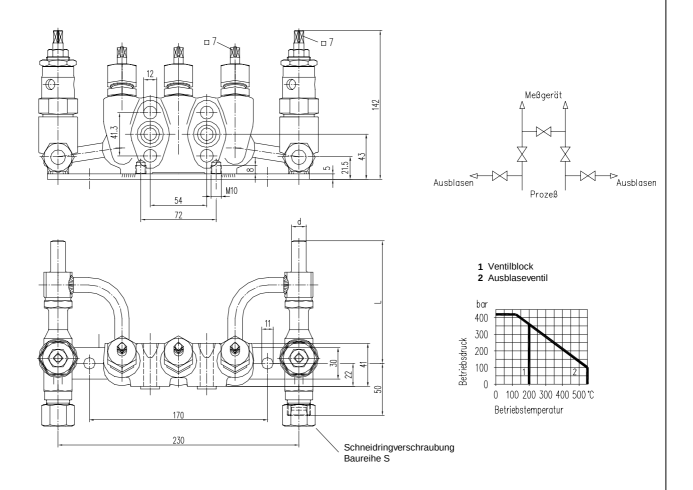
## Ventilblock-Kombination PN 420 DN 5 direkt anflanschbar nach DIN EN 61518

3.20

01/09



## MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8

		Ausgang <sup>2)</sup>			
Werkstoff	Eingang d	Ventilblock	Ausblaseventil	L [mm]	Bestell-Nr.
Stahl Edelstahl	Stumpfschweißanschluß für Rohr 14 x 2,5 mm	DIN EN 61518 Form A	Schneidringverschraubung für Rohr Ø 14 mm	117	N541.37.135.01 N541.37.235.01
Stahl Edelstahl			Schneidringverschraubung für Rohr Ø 12 mm	117	N541.37.135.02 N541.37.235.02
Stahl Edelstahl	Schweißmuffe Ø 14,25 für Rohr Ø 14 mm		Schneidringverschraubung für Rohr Ø 14 mm	105	N541.37.139.01 N541.37.239.01

	Stahl - Au	ısführung	Edelstahl - Ausführung		
Einzelteile	Ventilblock DN 5	Ausblase- ventil DN 8	Ventilblock DN 5	Ausblase- ventil DN 8	
Gehäuse 1)	1.0460	1.5415	1.4571		
Spindelführung	1.0501	1.7709	1.4571		
Ventilsitz	1.4571	1.4021	1.4571		
Ventilspindel	1.4104	1.4021	1.4571		
Ventilkegel	1.4122 v.		1.4571		
Packung	PTFE	Reingraphit	PTFE	Reingraphit	
Überwurfmutter	Stahl	=	1.4571	-	
Spindelmutter	-	2.0550	-	1.4301	

- Gehäuse: Gesenkschmiedestück
- Oberfläche: Stahl phosphatiert
- Ventilblock: innenliegendes Spindelgewinde Ausblaseventile: außenliegendes Spindelgewinde
- Ventilsitz auswechselbar
- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel
- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar
- Zubehör: 1 Steckschlüssel
- mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204 / 3.1 lieferbar; Gehäuse aus Werkstoff 1.5415 mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204 / 3.2 lieferbar
- 2) Anschlußmaße nach DIN EN 61518
  - siehe Bestellhinweis B 4