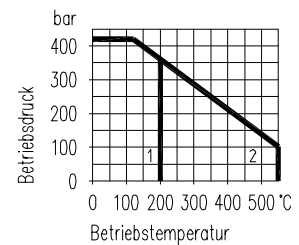


1 Ventilblock
2 Ausblaseventil


MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8

Werkstoff	Eingang d	Ausgang ²⁾		L [mm]	Bestell-Nr.
		Ventilblock	Ausblaseventil		
Stahl Edelstahl	Stumpfschweißanschluß für Rohr 14 x 2,5 mm	DIN EN 61518 Form A	Schneidringverschraubung für Rohr Ø 14 mm	117	N541.87.135.51 N541.87.235.51
Stahl Edelstahl			Schneidringverschraubung für Rohr Ø 12 mm		N541.87.135.52 N541.87.235.52
Stahl Edelstahl	Schweißmuffe Ø 14,25 für Rohr Ø 14 mm		Schneidringverschraubung für Rohr Ø 14 mm	105	N541.87.139.51 N541.87.239.51

Einzelteile	Stahl - Ausführung		Edelstahl - Ausführung	
	Ventilblock	Ausblaseventil	Ventilblock	Ausblaseventil
Gehäuse ¹⁾	1.0460	1.5415	1.4571	
Spindelführung	1.0501	1.7709	1.4571	
Ventilsitz	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
Prüfanschlußstutzen	Stahl	-	1.4571	-

- 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

- 1) 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