



- 1 PTFE-Packung
- 2 Reingraphit-Packung

**MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8**

PN	Werkstoff	Anschlüsse		Bestell-Nr.
		Eingang	Ausgang <sup>3)</sup>	
420	Stahl Edelstahl	Schneidringverschraubung für Rohr Ø 12 mm, Baureihe S, G 3/8	DIN EN 61518 Form A	N541.85.106.01 N541.85.206.01
420	Stahl Edelstahl	Schweißstutzen für Rohr Ø 14 x 2,5 mm		N541.85.135.01 N541.85.235.01

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	PTFE bis 200°C (Reingraphit bis 300°C)	
Überwurfmutter	Stahl	1.4571
Schweißstutzen	1.5415	1.4571
Prüfanschlußstutzen	Stahl	1.4571
Verschlusskappe	Stahl	1.4571

- Gehäuse: Gesenkschmiedestück
- Oberfläche: Stahl phosphatiert
- innenliegendes Spindelgewinde
- Ventilsitz auswechselbar
- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel
- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar
- Zubehör: 1 Steckschlüssel

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