



- 1 PTFE-Packung
- 2 Reingraphit-Packung - innenliegendes Spindelgewinde
- 3 Reingraphit-Packung - außenliegendes Spindelgewinde

Werkstoff	Bestell-Nr. mit	
	innenliegendem Spindelgewinde	außenliegendem Spindelgewinde
Stahl	S370.02.102.03	S371.02.102.03
Edelstahl	S370.02.202.03	S371.02.202.03

Einzelteile	innenliegendes Spindelgewinde		außenliegendes Spindelgewinde	
	Stahl	Edelstahl ¹⁾	Stahl	Edelstahl ¹⁾
	DIN - Werkstoffnummer			
Gehäuse ²⁾	1.0460	1.4571	1.0460	1.4571
Spindelführung	1.0501	1.4571	1.7709	1.4571
Ventilspindel	1.4104	1.4571	1.4021	1.4571
Ventilkegel	1.4122 v.	1.4571	1.4122 v.	1.4571
Packung	Reingraphit bis 300°C	PTFE bis 200°C ⁴⁾	Reingraphit bis 400°C	PTFE bis 200°C ⁵⁾
Überwurfmutter / Spindelmutter	Stahl	1.4571	- Messing	- 1.4301
Handrad	Kunststoff ³⁾			

- **Gehäuse:** Gesenkschmiedestück
- **Oberfläche:** Stahl phosphatiert
- mit innen- oder außenliegendem Spindelgewinde
- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel
- weitere Anschlußvarianten (z.B. Schweißanschluß, NPT-Gewinde ...) auf Anfrage

- 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) auch mit Stahlhandrad lieferbar
- 4) mit Reingraphit bis 300°C lieferbar
- 5) mit Reingraphit bis 400°C lieferbar