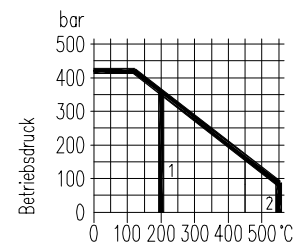


1 PTFE-Packung  
 2 Reingraphit-Packung


**MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8**

Werkstoff	Eingang und Ausgang	Bestell-Nr.
Edelstahl	Muffe 1/2 NPT	N342.41.484.01

Einzelteile	Edelstahl <sup>1)</sup>
	DIN - Werkstoffnummer
Gehäuse <sup>2)</sup>	1.4404 / 316L
Spindelführung	1.4401 / 316
Ventilspindel	1.4404
Ventilkegel <sup>3)</sup>	1.4571
Packung	PTFE bis 200°C (Reingraphit bis 550°C)
Spindelmutter	1.4301
Knebelgriff	Edelstahl

- außenliegendes Spindelgewinde
- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel
- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar
- die Ventilblöcke können nach NACE-Spezifikation geliefert werden

- 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) Ventilkegel aus KEL-F<sup>®</sup> (PCTFE) oder POM auf Wunsch lieferbar