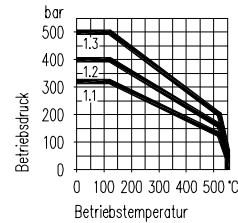
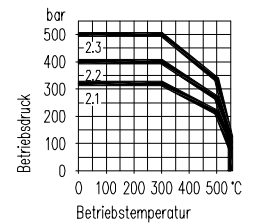
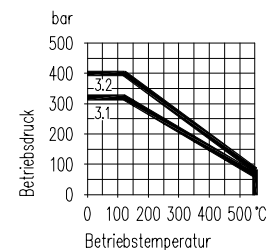

**Ausführung 1**

 Gehäusewerkstoff  
 1.7335 u. 1.5415 (bis 530°C)

**Ausführung 2**

Gehäusewerkstoff 1.7383


**Ausführung 3**

Gehäusewerkstoff 1.4571



Baureihe S340....											
Anschlüsse [mm]				Ausführung 1				Ausführung 2		Ausführung 3	
				Gehäusewerkstoff							
Eingang		Ausgang		1.7335		1.5415		1.7383		1.4571	
D 1	S 1	D 2	S 2	Kurve	Bestell-Nr.		Kurve	Bestell-Nr.		Kurve	Bestell-Nr.
14,0	2,5	14,0	2,5	1.3	S340.11.114.04	S340.11.600.11	2.3	S340.16.112.04	3.2	S340.11.212.04	
21,3	3,2	21,3	3,2	1.2	S340.11.136.31	S340.11.636.31	2.2	S340.16.136.31	3.2	S340.11.236.31	
21,3	2,9	21,3	2,9	1.1	S340.11.136.32	S340.11.636.32	2.1	S340.16.136.32	3.1	S340.11.236.32	
21,3	3,2	14,0	2,5	1.2	S340.11.136.33	S340.11.636.33	2.2	S340.16.136.33	3.2	S340.11.236.33	
21,3	2,9	14,0	2,5	1.1	S340.11.136.34	S340.11.636.34	2.1	S340.16.136.34	3.1	S340.11.236.34	
24,0	7,1	14,0	2,5	1.3	S340.11.136.40	S340.11.636.40	2.3	S340.16.136.40	3.2	S340.11.236.40	

Baureihe S380....											
D 1	d 1	D 2	d 2	Kurve	Bestell-Nr.		Kurve	Bestell-Nr.		Kurve	Bestell-Nr.
44,0	21,7	44,0	21,7	1.2	S381.40.614.01	S381.40.714.01	2.2	S381.40.514.01	3.2	S381.40.214.01	

Einzelteile	Ausführung 1	Ausführung 2	Ausführung 3 <sup>1)</sup>
	DIN - Werkstoffnummer		
Gehäuse <sup>2)</sup>	1.7335/ 1.5415	1.7383	1.4571
Spindelführung	1.7709	1.7709	1.4571
Ventilspindel	1.4021	1.4923	1.4571
Ventilkegel	1.4122 v.	Stellite 4	1.4571
Ventilsitz	1.4021	1.4981	1.4571
Packung	Reingraphit		
Spindelmutter	2.0550	2.0936	1.4301
Handrad	Stahl		

 - Gehäuse: Gesenkschmiedestück

 - Oberfläche: Stahl phosphatiert

- außenliegendes Spindelgewinde

- Ventilsitz und Ventilkegel auswechselbar

- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung

- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar

1) auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar (Bestellhinweis B 3 beachten!)

 2) Ausführung 1 und 2: mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.2 lieferbar  
 Ausführung 3: mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1 lieferbar