

# Spira-trol™ 2-Wege-Stellventile

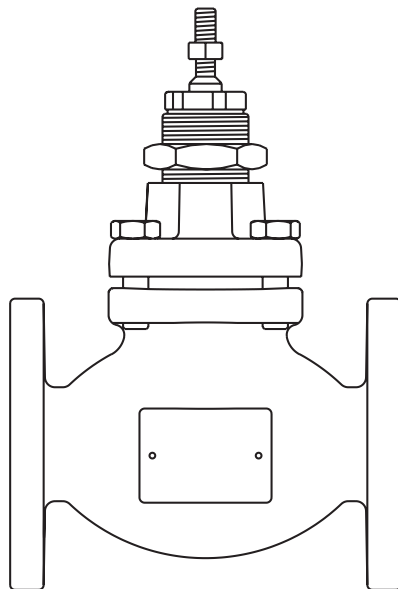
## EN-Standard, Serien K und L, DN15 bis DN100

### Beschreibung

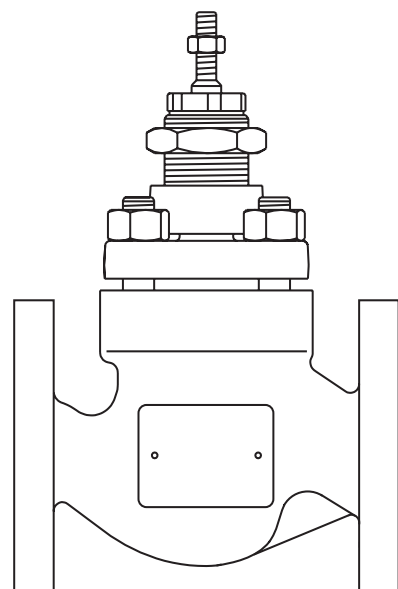
Spira-trol™ ist eine Baureihe von 2-Wege-Durchgangsventilen mit Sitzkäfigen gemäß EN-Norm. Diese Ventile sind in vier Gehäusewerkstoffen in Nennweiten von DN15 bis DN100 erhältlich. In Verbindung mit einem pneumatischen oder elektrischen Hubantrieb ermöglichen sie eine stetige oder Auf/Zu-Regelung.

**Wichtiger Hinweis:** In diesem Dokument wird durchgängig auf das Standard-Stellventil KE oder LE Bezug genommen. Mit Ausnahme der Kennlinie sind die Stellventile KE, LE, KF, LF, KL und LL identisch.

Die BSP-Gewindeanschlüsse entsprechen der Norm BSP T Rp (ISO 7-1).



**Serie L**  
 DN15 bis DN100



**Serie K**  
 DN15 bis DN100

### Größen und Anschlüsse


Ventilserie	Werkstoff	Gewinde	Flansch					
		BSP	PN16	PN16	PN25	PN40	JIS/KS10	JIS/KS20
		Bis DN50	DN65 und DN100 <sup>1</sup>	DN15-DN100				
Serie L	Grauguss	•		•				
	Stahlguss			•			•	
	Edelstahl			•			•	
Serie K	Sphäroguss	•	•		•		•	
	Stahlguss					•		•
	Edelstahl	•				•		•

<sup>1</sup> Für die andere Nennweiten stehen Gehäuse in PN25 zur Verfügung. Die Gehäuse in PN16 und PN25 haben die gleichen Abmessungen.

## Einhaltung der Vorschriften

Das Spira-trol™ Stellventil erfüllt in Verbindung mit dem Stellantrieb der Serie PN9000 oder AEL7 (wie in den Datenblättern TI-P357-30 und TI-P713-02 definiert) die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42EC. Mögliche Gefahren und Sicherheitshinweise zur Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Entsorgung der Produktbaugruppe und ihrer Bauteile entnehmen Sie bitte den Betriebsanleitungen der PN9000-Serie (IM-P357-29) und der Spira-trol™ Ventile (IM-S24-42) sowie der AEL7 (IM-P713-01).

## Normen

Konstruiert in Übereinstimmung mit EN 60534. Das Produkt erfüllt im vollen Umfang die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG und darf mit  gekennzeichnet werden, wenn erforderlich.

## Zertifizierung

Das Produkt kann mit einem Zertifikat EN 10204 3.1 ausgeliefert werden (kostenpflichtig).

**Hinweis:** Alle gewünschten Dokumente und Zertifikate müssen zum Zeitpunkt der Bestellung beauftragt werden. Nachträgliche Ausstellungen sind nicht möglich.

## Kontakt mit Lebensmitteln

Das durch das Produkt strömende/fließende Medium darf nicht in direktem Kontakt zu EU-Lebensmitteln kommen bzw. deren Bestandteil sein.

Aktuelle Informationen zur Produktkonformität finden Sie unter: [www.spiraxsarco.com/product-compliance](http://www.spiraxsarco.com/product-compliance)

## Spira-trol™ Kennlinie und - typen:

<b>KE und LE</b>	<b>Gleichprozentige Kennlinie (E)</b> - Geeignet für die meisten Regelaufgaben, bietet eine gute Regelung bei allen Durchsätzen.
<b>KF und LF</b>	<b>Auf/Zu Kennlinie (F)</b> - Nur für Auf/Zu-Anwendungen.
<b>KL und LL</b>	<b>Lineare Kennlinie (L)</b> - Vorrangig zur Regelung flüssiger Medien, wo der Druckabfall über dem Ventil konstant ist.

## Optionen für Spira-trol™ Ventile:

	<b>PTFE Dachmanschettendichtung (P-N)</b>	Standard
<b>Kegelstangen- Abdichtung</b>	<b>Graphit-Packung (H)</b>	Für Hochtemperatur-Anwendungen
	<b>Faltenbalg / Graphit-Nebendichtungen (D)</b>	Keine Leckage nach außen, für Hochtemperatur-Anwendungen PN25- Bis zu 400 °C
<b>Ventilsitz</b>	<b>metallisch dichtend</b>	Standard AISI 431 (T) AISI 316L (S)
	<b>weichdichtend</b>	PTFE (G) - bis zu 152 °C, Leckageklasse VI für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen. PEEK (C und P) - bis 220°C einen PEEK-C und P) für Leckageklasse VI
	<b>stellitiert</b>	AISI 316L mit Beschichtung aus Stellite™ 6 (W)
<b>Ventil-Oberteil</b>	Standard (S)	
	Verlängertes Oberteil (E) für Heiß-/Kaltanwendungen (nur für die Serie K erhältlich)	
<b>Innengarnitur</b>	Standard-Garnitur (S)	
	Geräuscharme (P_) und kavitationsreduzierende (A_) Garnitur (siehe TI-S24-59-DE). Nicht erhältlich mit PEEK-Sitz „Steam-Tight“ (C)	

Spira-trol™ ist ein Ventil in modularer Bauweise. Es basiert in den Nennweiten DN15 bis DN100 auf 4 Gehäusegruppen (DN15-25, DN32-50, DN65-80, DN100), um die Anzahl der Ersatzteile zu reduzieren. Die Ventile sind mit einer ganzen Reihe von Zubehörteilen wie Stellantrieben, Stellungsreglern, Magnetventilen und Endschaltern erhältlich.

Bitte beachten Sie die entsprechenden Datenblätter.

Zu speziellen Garnituren siehe TI-S24-59  
Zur ASME-Version siehe TI-S24-72  
Zu smarten Stellungsreglern siehe TI-P706-01, TI-P706-04 und TI-P707-02  
Zu pneumatischen Stellungsreglern siehe TI-P704-01  
Zu elektro-pneumatischen Stellungsreglern siehe TI-P703-01 und TI-P703-03  
Zu Spira-trol™ in DN125-DN300 siehe TI-S24-73

## Werkstoffe - DN15 bis DN100 (½" bis 4")

	LE3		KE7	LE-KE4		LE-KE6	
	DN15-50	DN65-100	DN15-100	DN15-50	DN65-100	DN15-50	DN65-100
<b>1 Gehäuse</b>	EN1563 ENGJS-400-18		EN1563 ENGJS-400-18LT	EN10273 1,0460	EN10213 1,0619N	EN10213 1,4408	
<b>2 Gehäuseoberteil</b>	EN1563 ENGJS-400-18	EN1561 ENGJL-250	EN1563 ENGJS-400-18LT	EN10213 1,0619N		EN10213 1,4408	
<b>2a Verlängertes Oberteil</b>	EN10213 1,0619N					EN10213 1,4408	
<b>2b Faltenbalg</b>	AISI 316L						
<b>2c Verlängertes Oberteil</b>	EN10213 1,0619N					EN10213 1,4408	

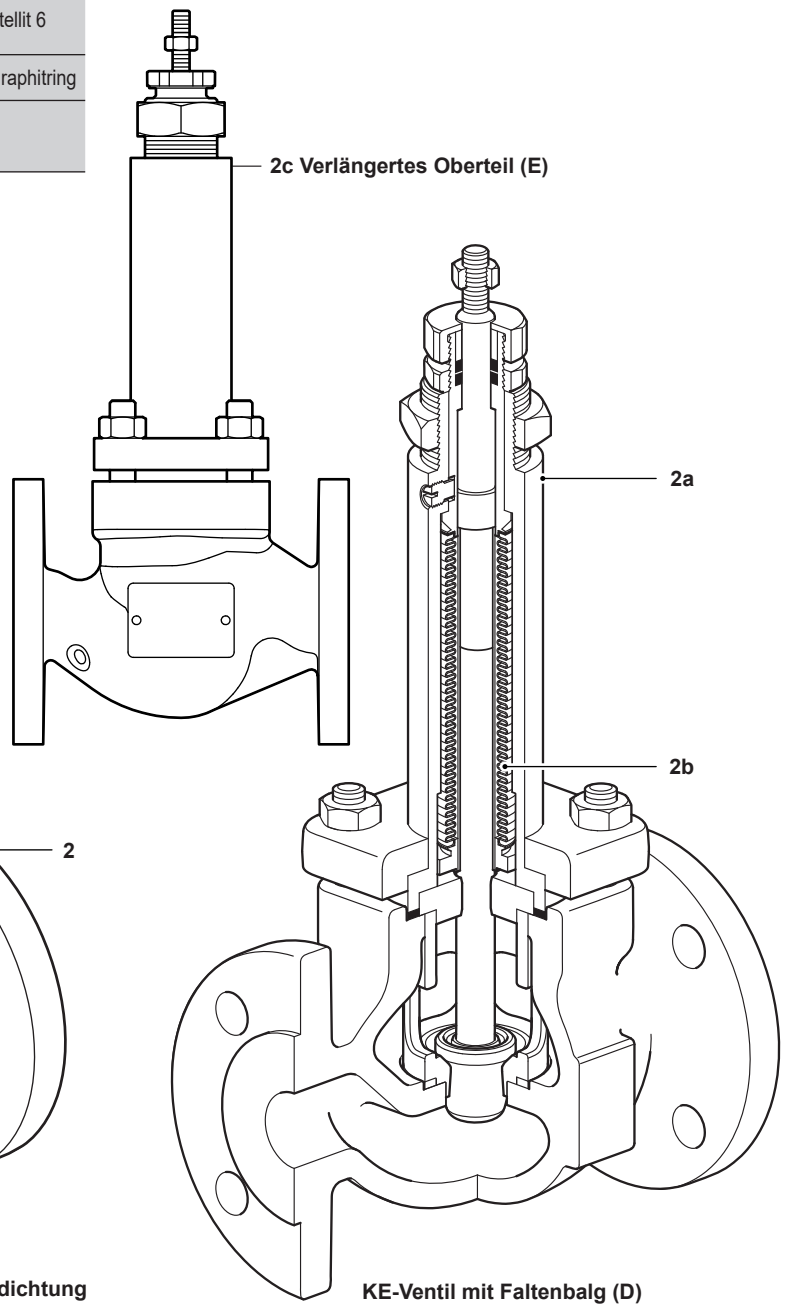
Alternative Werkstoffe für Gehäuse auf Anfrage erhältlich.

### \* Graphit-Packung

	9	Untere und obere Kegelstangenführung	Stellit 6
	16	Kegelstangenführung	
Hochtemperatursausführung	14	Grafoildichtung	Graphitring
	10, 11, 12, 15, 17 Und 19 nicht verwendet		



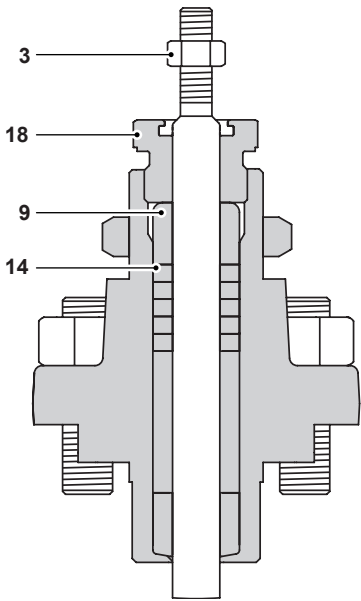
### KE-Ventil mit verlängertem Gehäuseoberteil (E)



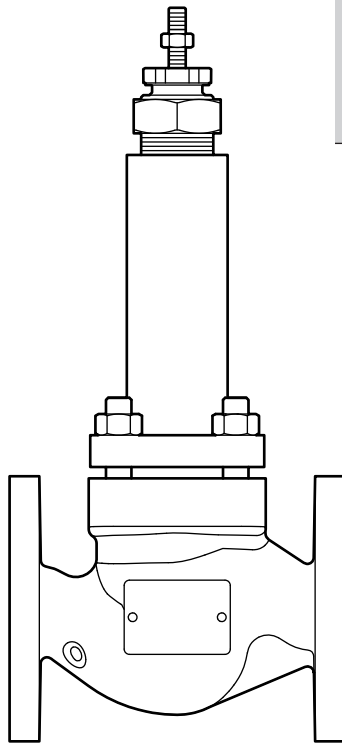
**Werkstoffe - DN15 bis DN100 (½" bis 4") Fortsetzung**

3	Kontermutter Kegelstange		AISI A2-70
4	Gehäuseoberteildichtung		Graphit und Edelstahl
5	Sitzhalterung		Duplex-Edelstahl ASME A994 CD4MCuN
6	Ventilsitzring	Sitzoption T	AISI 431
		Sitzoption S	AISI 316L
		Sitzoption W	<b>AISI 316L</b> + Stellite™ 6
		Sitzoption C und P	PEEK
		Sitzoption G	AISI 316L + PTFE
7	Sitzdichtung		Graphit und Edelstahl
8	Kegel und Kegelstange	Sitzoption T	AISI 431
		Sitzoption S	AISI 316L
		Sitzoption W	<b>AISI 316L</b> + Stellite™ 6
		Sitzoption C/G/P	AISI 316L für Ventile aus Edelstahl, für alle anderen AISI 431
9	untere Kegelstangenführung	Option Oberteil P	Glasverstärktes PTFE
		Option Oberteil N	Nitronic™ 60
		Option Oberteil H	Stellite™ 6
10	unterer Kegelstangen-Abstreifer	Option Oberteil P - N	PTFE
11	Unterlegscheibe		AISI 316L
12	Feder	Option Oberteil P - N	AISI 316L
13	Distanzstück		AISI 316L
14	Dachmanschetten	Option Oberteil P - N	PTFE-Dachmanschette
		Option Oberteil H	Graphitring
15	äußerer O-Ring	Option Oberteil P - N	VITON™
16	oberer Führungsring	Option Oberteil P	Glasverstärktes PTFE
		Option Oberteil N	Nitronic™ 60
		Option Oberteil H	Stellite™ 6
17	innerer O-Ring	Option Oberteil P - N	VITON™
18	Stopfbuchsmutter		AISI 316L für Ventile aus Edelstahl, für alle anderen AISI 431
19	Abstreifring	Option Oberteil P - N	PTFE
20	Befestigungsmutter für den Antrieb	Ventil aus Edelstahl	Vernickelter Stahl
		Alle anderen	Verzinkter Kohlenstoffstahl
22	Dichtung für Faltenbalg		Graphit und Edelstahl
26	Kegelstangenarretierung und Verdrehsicherung		Edelstahl
27	Mutter	Verschraubung S	Edelstahl A2-70 für Ventile aus Edelstahl, Stahl Gr. 8 für alle anderen
		Verschraubung H	AISI A2-70
28	Bolzen	Verschraubung S	Edelstahl A2-70 für Edelstahlventile und Stahl 8.8 für alle anderen
		Verschraubung H	AISI A2-70

KE-Ventil mit Graphitdichtung



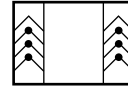
KE-Ventil mit verlängertem Gehäuseoberteil (E)



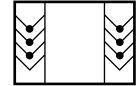
\* Graphit-Packung

	9	Untere und obere Kegelstangenführung	Stellit 6
	16		
Hochtemperatursausführung	14	Grafoildichtung	Graphitring
	10, 11, 12, 15, 17 Und 19 nicht verwendet		

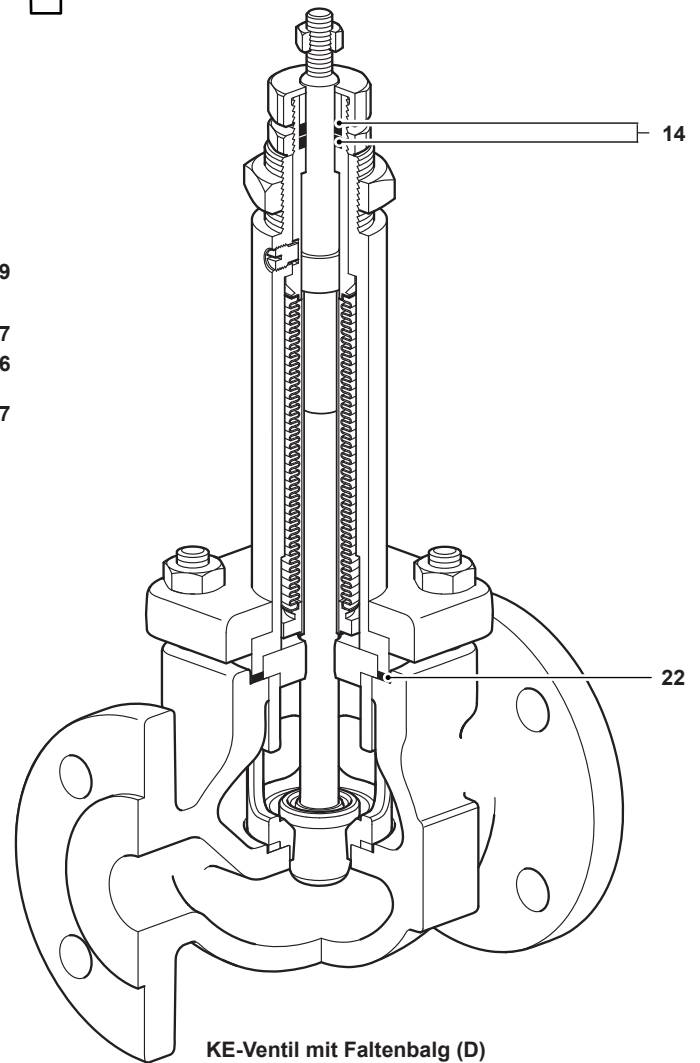
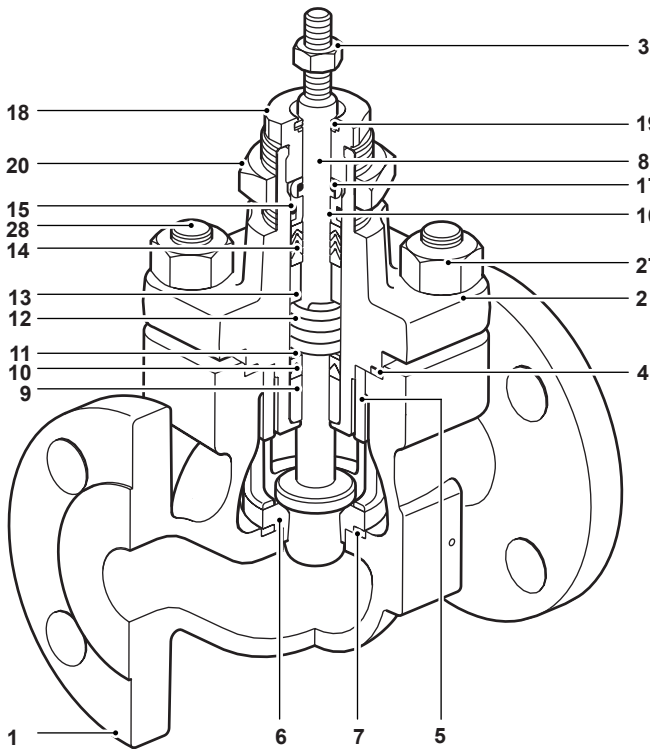
\* PTFE Kegelstangen-Abdichtung



PTFE Kegelstangen-Abdichtung für Vakuum-Anwendung



KE-Ventil mit PTFE-Kegelstangenabdichtung



## K<sub>v</sub>-Werte

Ventilgröße		DN 15 (½")	DN20 (¾")	DN25 (1")	DN32 (1¼")	DN40 (1½")	DN50 (2")	DN65 (2½")	DN80 (3")	DN100 (4")	
Standard- Garnitur	hoher Durchfluss	gleichprozentig	4,9	7,2		17,5	31,0	46,0			
	voller Durchgang	gleichprozentig	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	36,0	73	100	160
		Linear	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	36,0	73	100	160
		Auf/Zu (schnell öffnend)	4,9	7,2	11,0	18,0	31,0	50,0	90	117	180
	Reduzierblende 1	gleichprozentig	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	36	73	100
		Linear	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	36	73	100
	Reduzierblende 2	gleichprozentig	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25	36	63
		Linear	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25	36	63
	Reduzierblende 3	gleichprozentig	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16	25	36
		Linear	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16	25	36
	Reduzierblende 4	gleichprozentig		1,0	1,6		4,0	6,3		16	
		Linear		1,0	1,6		4,0	6,3		16	
	Reduzierblende 5	gleichprozentig			1,0			4,0			
		Linear			1,0			4,0			
	Mikrokegel (nur linear) (nicht erhältlich für Sitzoption C)			0,5	0,5						
			0,2	0,2							
			0,1	0,1							
			0,07	0,07							
			0,01	0,01							

Hinweis: Für Lochkäfing und Anti-Kavitation K<sub>vS</sub> -Werte siehe TI-S24-59

## Faltenbalg D Lebenserwartung

Ventil			Prozess		Geschätzte Lebenserwartung (Operationen)	
Nennweite:	Spindel- Ø	Anzahl Lagen	Druck	Temperatur	100% Hub	25-75% Aussteuerung
DN15-50	12 mm	3	10,6 bar (153,7 psi g)	20 °C (68 °F)	220.000	> 2.000.000
			10,6 bar (153,7 psi g)	185 °C (365 °F)	150.000	> 2.000.000
			17,1 bar (247,9 psi g)	400 °C (752 °F)	30.000	750.000
DN65-100	16 mm	3	10,6 bar (153,7 psi g)	20 °C (68 °F)	200.000	> 2.000.000
			10,6 bar (153,7 psi g)	185 °C (365 °F)	140.000	2.000.000
			17,1 bar (247,9 psi g)	400 °C (752 °F)	30.000	150.000

Hinweis: Werkstoff 316L. Siehe IM-S24-42 für Druck- und Temperaturgrenzen.

Die vollständigen Temperatur/Druck-Betriebskurven finden Sie in IM-S24-42.

Ventilserie Spira-trol

		Nenndruck	PN16	PN25	PN16	PN40	PN16	PN40	
		Gehäusewerkstoff	LE3	KE7	LE4	KE4	LE6	KE6	
<b>Anschlussart</b>	Flansch	PN16	DN15-100	DN65 und 100	DN15-100		DN15-100	N/A	
		PN25		DN15-100					
		PN40				DN15-100		DN15-100	
		JIS/KS10		DN15-100	DN15-100		DN15-100	N/A	
		JIS/KS20				DN15-100		DN15-100	
	Gewinde	BSP	DN15-50	DN15-50			DN15-50		
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	Flansch	PN16	16 bar @ 120 °C	16 bar @ 120 °C	16 bar @ 50 °C		16 bar @ 100 °C		
		PN25		25 bar @ 120 °C					
		PN40				40 bar @ 50 °C		40 bar @ 100 °C	
		JIS/KS10		13,7 bar @ 120 °C	14 bar @ 120 °C		14 bar @ 120 °C		
		JIS/KS20				34 bar @ 120 °C		34 bar @ 120 °C	
	Gewinde	BSP	16 bar @ 120 °C	25 bar @ 120 °C			40 bar @ 100 °C		
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	Sitz	PEEK C und P	220 °C						
		PTFE-Einsatz G	152 °C						
		431S29 T	400 °C						
		316L S							
		316L/Stellite6 W							
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	Standard-Gehäuseoberteil		-10 bis +300 °C	-10 bis +300 °C	-10 bis +300 °C		-10 bis +300 °C		
	verlängertes Gehäuseoberteil			-10 bis +350 °C		-10 bis +400 °C		-10 bis +400 °C	

Ventil der Serie Spira-trol (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

## Ventil der Serie Spira-trol (Fortsetzung)

		Gehäusewerkstoff	LE3	KE7	LE4	KE4	LE6	KE6	
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	Kegelstangenabdichtung	P und N	250 °C						
		H	400 °C						
		Faltenbalg D	400 °C						
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	Flansch	PN16	300 °C	350 °C	400 °C		400 °C		
		PN25		350 °C					
		PN40				400 °C		400 °C	
		JIS/KS10		300 °C	300 °C		300 °C		
		JIS/KS20				400 °C		400 °C	
		Gewinde	BSP	300 °C	350 °C	400 °C		400 °C	
<b>Maximaler Betriebsdruck bei Sattedampf</b>	Gehäuse	PN16	12,9 bar	14,6 bar	13,3 bar		13,4 bar		
		PN25		22,5 bar					
		PN40				31,1 bar		32,2 bar	
		JIS/KS10		12,4 bar	13 bar	N/A	13 bar		
		JIS/KS20				30,1 bar		30,1 bar	
		Gewinde	BSP	12,9 bar	22,5 bar				32,2 bar
		Sitz	C und P	19 bar					
G	4 bar								
Faltenbalg	D		12,9 bar	22,5 bar	13,3 bar	20,2 bar	13,4 bar	20,6 bar	
<b>Leckageklasse</b>	In Übereinstimmung mit IEC 60534-4	PEEK	Klasse VI						
		PTFE							
		Metall	Klasse IV (Klasse V auf Anfrage)						
		Stellite™							
		entlastet	Klasse IV						
<b>Regelcharakteristik</b>	gleichprozentig		Linear			Auf/Zu			
<b>Stellverhältnis</b>	50 : 1		30 : 1			10 : 1			
<b>Ventilhub</b>	DN15 bis DN50 : 20 mm (bei Mikrokegel ist der Hub kleiner) DN65 bis DN100 : 30 mm								

**Hinweis:** Berücksichtigen Sie bei der Auswahl eines Ventils die Einschränkungen aller konstruktiven Komponenten



Ventil		DN15 bis DN25																								
		0,01-0,07-0,1-0,2			0,5-1,0			1,6			2,5			4,0			4,9-6,3			7,2			10			11
Antrieb	Kvs	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	
	Stellkraft																									
PN9120E 0,2-1,0	192	40																								
PN9120E 0,4-1,2	384	40	25		40	26,5	0,6	12,2						5,1												
PN9126E 1,0-2,0	960	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	25	25	40	29,5	25	25	25	20,5	8,7	15,4	15,4	15,4	11,2	11,4	8
PN9123E 2,0-4,0	1920	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	25	40	40	40	40	25	25	40	40	40	40	25	36,2	28,5	25

- Maximaler Differenzdruck für Klasse IV
- metallisch dichtender Sitz (T&S)
  - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL
    - Standard-Garnitur
    - (pneumatische Stellantriebe)

- Maximaler Differenzdruck für Klasse IV
- metallisch dichtender Sitz (T&S)
  - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL
    - Standard-Garnitur
    - (pneumatische Stellantriebe)
    - WEITER

Ventilgröße		DN32 bis DN50																								
		4,0		6,3			10			16			17,5 - 18			25			31-36			46-50				
		N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	
Typ	Kvs																									
		Kegelstangen-Abdichtung Stellkraft																								
PN9120E 0,4-1,2	384	7,9																								
PN9126E 1,0-2,0	960	40	31,5	25	30,3	15,4	23,8	17,4	7,8	13,2	10,1	13,5	5,6	10,1	9,5	3,4	6,9	3,6	0,3	2,2	2,3	1				
PN9123E 2,0-4,0	1920	40	40	25	40	40	25	40	38,4	25	25	38,8	30,9	25	29,1	23	25	14,2	10,9	12,7	10,8	7	5,1	6,2		
PN9220E 0,2-1,0	680	33,2	7,6	22,1	16,3	1,4	9,9	8,5		4,3	2,7	6,2			3,8		1,2	0,5								
PN9220E 0,4-1,2	1360	40	40	25	40	35,2	25	30,1	20,6	25	20,6	24,1	16,2	20,6	17,7	11,6	15	8	4,7	6,6	5,8	3,5	1,6	2,7		
PN9226E 1,0-2,0	3400	40	40	25	40	40	25	40	40	25	25	40	40	25	40	40	25	30,5	27,2	25	23,8	16,3	14,4	15,5		
PN9223E 2,0-4,0	6800	40	40	25	40	40	25	40	40	25	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	37,7	35,8	25		

- Maximaler Differenzdruck für Klasse IV
- metallisch dichtender Sitz (T&S)
  - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL
    - Standard-Garnitur
    - (pneumatische Stellantriebe)
    - WEITER

Ventilgröße		DN65 bis DN100																				
		Kvs		16			25			36			63-73-90			100-117			160-180			
		Kegelstangen-Abdichtung	Stellkraft	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	
Antrieb	680			PN9230E 0,2-1,0	2,8	1,2																
		PN9230E 0,4-1,2	16,6	6,3	15	5,4	0,9	4,7	3,2	2,7	0,9	0,7										
	1360	PN9236E 1,0-2,0	40	40	25	23,4	18,9	22,7	16	12,8	15,5	8,2	6,4	7,9	4,7	3,5	4,5	2,5	1,8	2,4		
		PN9233E 2,0-4,0	40	40	25	40	40	25	37,4	34,2	21	20,2	18,4	19,9	12,4	11,2	12,2	7,3	6,6	7,2		
	1340	PN9330E 0,2-1,0	16,2	5,9	14,6	5,2	0,7	4,5	3	2,5	0,9	0,6										
		PN9330E 0,4-1,2	40	33,2	25	17	12,5	16,3	11,5	8,3	11	5,6	3,8	5,3	3,1	1,9	2,9	1,5	0,7	1,4		
	6700	PN9336E 1,0-2,0	40	40	25	40	40	25	36,7	33,5	25	19,8	18	19,5	12,2	11	12	7,1	6,4	7		
		PN9337E 2,5-3,5	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	34,9	33,8	25	21,3	20,6	21,2		

Ventil		DN15 bis DN25																								
		bis 0,2			0,5-1,0			1,6			2,5			4,0			4,9-6,3			7,2			10			11
Antrieb	Kvs	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	
	Stellkraft																									
AEL3	2000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	38,3	30,5	25	
AEL71T	900	40	40	25	40	40	25	40	39,7	25	40	24,2	25	40	24,8	9,9	18,3	6,3	13	13,5	3,9	9,3	9,9	2,1	6,5	
AEL71	1200	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	39,7	24,8	25	29,9	18,1	24,8	23	13,5	18,9	17,6	9,9	14,2	
AEL72/82	2000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	38,9	25	38,3	30,5	25	
AEL72T	2100	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	33,1	25	
AEL73	4000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	
AEL83	4500	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	

Maximaler Differenzdruck für Klasse IV  
- metallisch dichtender Sitz (T&S)  
- STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
- Standard-Garnitur  
- (elektrische Antriebe)

Maximaler Differenzdruck für Klasse IV  
 - metallisch dichtender Sitz (T&S)  
 - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
 - Standard-Garnitur  
 - (elektrische Antriebe)  
 - WEITER

		DN32 bis DN50																								
		4,0			6,3			10			16			17,5 - 18			25			31-36			46-50			
Typ	Ventilgröße Kvs	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	
		Stellkraft			Kegelstangen- Abdichtung			Kegelstangen- Abdichtung			Kegelstangen- Abdichtung			Kegelstangen- Abdichtung			Kegelstangen- Abdichtung			Kegelstangen- Abdichtung			Kegelstangen- Abdichtung			
AEL3	2000	40	40	25	40	40	25	40	33	25	40	30,7	24,6	25	15	11,7	13,6	11,5	8,8	10,3	7,5	5,6	6,7			
AEL71T	900	40	26,4	25	40	27,3	20,8	12	4,1	8,5	12	8,3	2,2	5,6	2,9			1,8		0,6	0,6					
AEL71	1200	40	40	25	40	27,3	25	12	16,4	19,8	12	14,4	8,3	11,8	6,2	2,9	4,8	4,4	1,8	3,3	2,5	0,6	1,7			
AEL72/82	2000	40	40	25	40	40	25	40	33	25	40	30,7	24,6	25	15	11,7	13,6	11,5	8,8	10,3	7,5	5,6	6,7			
AEL72T	2100	40	40	25	40	40	25	40	35,6	25	40	32,7	26,6	25	16,1	12,8	14,7	12,4	9,7	11,2	8,1	6,2	7,3			
AEL73	4000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	40	25	37,1	33,8	25	29,1	26,5	25	20,1	18,2	19,3			
AEL74/84	6000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25			
AEL83	4500	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25			

Maximaler Differenzdruck für Klasse IV  
 - metallisch dichtender Sitz (T&S)  
 - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
 - Standard-Garnitur  
 - (elektrische Antriebe)  
 - WEITER

Antrieb	Ventilgröße Kvs	DN 65 bis DN 100																							
		16			25			36			63-73			100-117			160-180								
		P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D						
	Stellkraft	7,3	5,6	1,3	0,6	0,3																			
AEL71T	900																								
AEL71	1200	13,4	3	11,8	4			2,2			1,7			0,4											
AEL72/82	2000	29,7	19,3	25	11	6,6	10,3	7,2	4	6,7	3,2	1,4	2,9	1,5	0,4	1,3	0,5			0,4					
AEL72T	2100	31,7	21,3	25	11,9	7,4	11,2	7,8	4,6	7,3	3,6	1,8	3,3	1,7	0,6	1,6	0,6			0,5					
AEL73	4000	40	40	25	28,7	24,2	25	19,8	16,6	19,3	10,3	8,5	10	6	4,9	5,9	3,3	2,6	3,2						
AEL74/84	6000	40	40	25	40	40	25	32,3	29,1	25	17,4	15,6	17,1	10,6	9,4	10,4	6,1	5,4	6						
AEL75/85	8000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	24,4	22,6	24,1	15,1	13,9	14,9	9	8,2	8,9						
AEL76/86	12000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	38,6	36,8	25	24,2	23	24	14,6	13,9	14,5						
AEL77/87	15000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	30,9	29,8	25	18,8	18,1	18,7						
AEL78	20000	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	25,9	25,2	25						
AEL83	4500	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	40	40	25	25,9	25,2	25						

Nur für Ventile mit Innen-Garnitur aus AISI 431 geeignet

Ventilgröße		DN15 bis DN25																	
		0,01-0,07		0,1-0,2		0,5		1,0		1,6		2,5		4,0		4,9-6,3		7,2	
Antrieb	Kvs	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D
	PN9126E 1,0-2,0	960	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
1920		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
PN9123E 2,0-4,0	960	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	1920	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Ventilgröße		DN15-25					
		10			11		
Antrieb	Kvs	N-P	H	D	N-P	H	D
	PN9126E 1,0-2,0	960	19	13,8	19	18,6	19
1920		19	19	19	19	19	19
PN9123E 2,0-4,0	960	19	13,8	19	18,6	19	15,3
	1920	19	19	19	19	19	19

Maximaler Differenzdruck für Klasse VI  
- weichdichtender Sitz (P&C)  
- STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
- Standard-Garnitur  
- (pneumatische Stellantriebe)

Hinweis: Höchster Differenzdruck für Sattdampfpanwendungen. Kontaktieren Sie Spirax Sarco für Informationen zu anderen Flüssigkeiten oder Gasen.

Maximaler Differenzdruck für Klasse VI  
- weichdichtender Sitz (P&C)  
- STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
- Standard-Garnitur  
- (pneumatische Stellantriebe)  
- WEITER

Ventilgröße		DN32 bis DN50																							
		4,0			6,3			10			16			17,5-18			25			31-36			46-50		
		N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D	N-P	H	D			
Antrieb	Kvs																								
	Kegelstangen-Abdichtung Stellkraft																								
	PN9126E 1,0-2,0	19	19	16	19	19	16	19	13,8	16	19	11,1	15,6	14,3	8,2	11,7	7,1	3,8	5,7	4,3	3,6	1,7	2,8		
	PN9123E 2,0-4,0	19	19	16	19	19	16	19	19	16	19	19	16	19	19	16	17,7	14,4	16	13,9	11,3	9,7	7,8	8,8	
	PN9220E 0,2-1,0	19	17,4	16	19	8,9	16	14,5	4,9	10,3	11,6	3,7	8,2	8,6	2,5	6	4	0,7	2,6	3	0,4	1,9	1,9	1,1	
PN9220E 0,4-1,2	19	19	16	19	19	16	19	19	16	19	19	16	19	16,4	16	11,5	8,2	10,1	9	6,4	7,9	6,1	4,3		
PN9226E 1,0-2,0																									

Ventilgröße		DN65 bis DN100																						
		16			25			36			63-73-90			100-117			160-180							
		P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D					
Antrieb	Kvs																							
	Kegelstangen-Abdichtung Stellkraft																							
	PN9230E 0,2-1,0	7,6		6	2,6		1,9		1,6		1,1	0,5		0,3	0,1									
	PN9230E 0,4-1,2	19	11,1	19	8,6	4,1	7,9	5,8	2,6	5,3	2,9	1,1	2,7	1,7	0,5	1,5	0,9	0,1	0,8					
	PN9236E 1,0-2,0				19	19	19	18,7	15,5	18,2	10,2	8,4	9,9	6,3	5,1	6,1	3,7	3	3,6					
PN9233E 2,0-4,0																								
PN9330E 0,2-1,0	19	10,7	19	8,4	3,9	7,7	5,7	2,5	5,2	2,9	1,1	2,6	1,6	0,5	1,4	0,8	0,1	0,7						
PN9330E 0,4-1,2				19	15,7	19	14,1	10,9	13,6	7,6	5,8	7,3	4,7	3,5	4,5	2,7	2	2,6						
PN9336E 1,0-2,0																								
PN9337E 2,5-3,5										19	19	19	13,8	12,6	13,6	8,4	7,7	8,3						

Hinweis: Höchster Differenzdruck für Sattdampfendenwendungen. Kontaktieren Sie Spirax Sarco für Informationen zu anderen Flüssigkeiten oder Gasen.



Maximaler Differenzdruck für Klasse VI  
 - weichdichtender Sitz (P&C)  
 - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
 - Standard-Garnitur  
 - (elektrische Antriebe)

Ventilgröße		DN15 bis DN25											
		Bis zu Kv6.3			7,2			10			11		
		P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D
Antrieb	Kvs												
	Kegelstangen-Abdichtung Stellkraft												
AEL3	2000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AEL71T	900	19	19	19	15,2	19	19	11,9	17,3	17,1	9,3	13,7	19
AEL71	1200	19	19	19	19	19	19	19	19	19	17,1	19	19
AEL72/82	2000	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Ventilgröße		DN32 bis DN50																										
		4			6,3			10			16			17,5-18			25			31-36			46-50					
		P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D			
Antrieb	Kvs																											
	Kegelstangen-Abdichtung Stellkraft																											
AEL3	2000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,2	8,3	9,4
AEL71T	900	19	19	19	19	19	19	11,9	17,3	17,4	9,5	14	14	7	10,4	6,5	3,2	5	4,9	2,3	3,8	3,3	1,4	2,4	2,4	3,3	1,4	2,4
AEL71	1200	19	19	19	19	19	19	19	19	17,4	19	19	19	13,1	16,6	9,8	6,5	8,3	7,6	4,9	6,4	5,1	3,3	4,3	4,3	5,1	3,3	4,3
AEL72/82	2000	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18,6	15,3	17,1	14,6	12	13,5	10,2	8,3	9,4	9,4	15,5	12,9	10,8
AEL72T	2100																									17,3	14,6	16,1
AEL83	2300 (reduzierte Schubkraft)																									17,3	14,6	16,1

Hinweis: Höchster Differenzdruck für Sattdampfananwendungen. Kontaktieren Sie Spirax Sarco für Informationen zu anderen Flüssigkeiten oder Gasen.

Maximaler Differenzdruck für Klasse VI  
 - weichdichtender Sitz (P&C)  
 - STRÖMUNG GEGEN DEN KEGEL  
 - Standard-Garnitur  
 - (elektrische Antriebe)  
 - WEITER

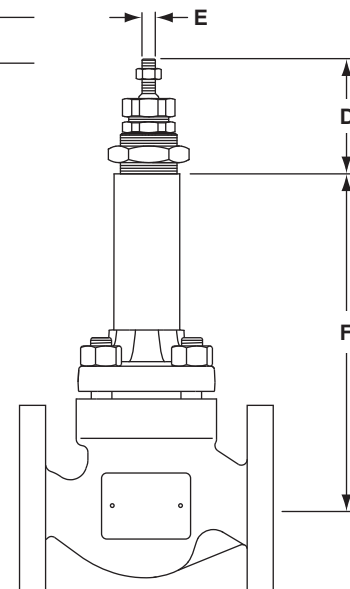
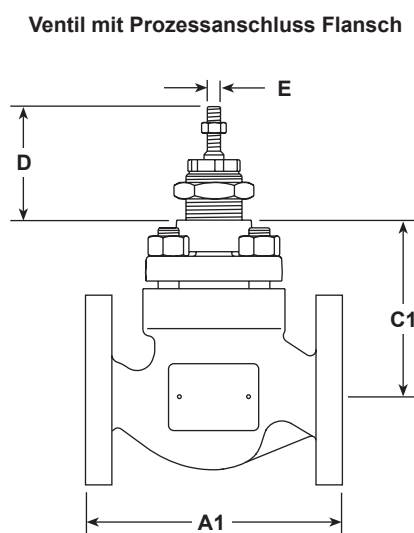
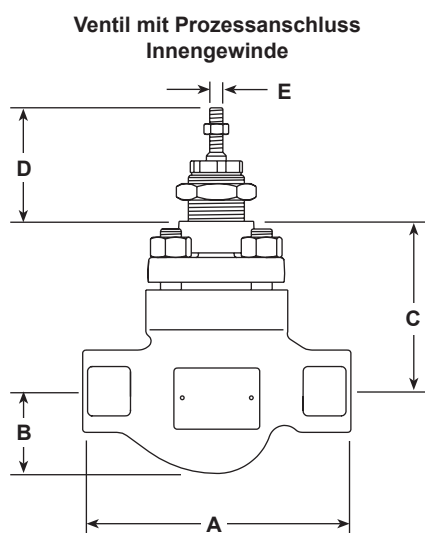
Ventilgröße		DN 65 bis DN 100																	
		16			25			36			63-90			100-117			160-180		
Antrieb	Kvs	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D	P	H	D
			Kegelstangen-Abdichtung																
		Stellkraft																	
AEL71T	900	12,1	1,7	10,4	4,5	3,8	2,9	2,4	1,3	1									
AEL71	1200	18,2	7,8	16,6	7,2	2,7	4,8	4,3	2,4	0,6	2,1	1,3	1,1	0,6					0,5
AEL72/82	2000	19	19	19	14,2	9,7	9,9	9,4	5,2	3,4	4,9	3,1	2	1,8	1	1,7			
AEL72T	2100	15,1	4,7	19	14,2	9,7	10,5	7,3	10	3,8	5,3	3,3	2,2	1,9	1,2	1,8			
AEL73	4000								12,3	10,5	12	7,6	6,5	4,6	3,9	4,5			
AEL74/84	6000								19	17,6	19	12,2	11	7,4	6,7	7,3			
AEL75/85	8000											16,7	15,5	10,2	9,5	10,1			
AEL76/86	12000													15,9	15,2	15,8			
AEL77/87	15000													19	19	19			
AEL83	2300 (reduzierte Schubkraft)	19	19	19	16,8	12,3	10,5	7,3	10	16,1	16,1	10,5	7,3						
	4500								12,3	10,5	12	7,6	6,5	4,6	3,9	4,5			

Hinweis: Höchster Differenzdruck für Sattdampfananwendungen. Kontaktieren Sie Spirax Sarco für Informationen zu anderen Flüssigkeiten oder Gasen.

# Abmessungen für das Spira-trol™ Ventil in Durchgangsform ca.) in mm und (Zoll)

Ventilgröße	Gewinde BSP			Flansch			D	Gewinde E	Faltenbalgdichtungen und verlängerte Motorhaube	
	A	B	C	A1	C1	F				
						mm			Zoll	
DN15 (1/2")	130	40	103	130	124	103	69 (2 3/4")	M8	216	8,5
DN20 (3/4")	155	45	103	150	144	103			218	8,58
DN25 (1")	160	50	103	160	160	103			214	8,42
DN32 (1 1/4")	185	60	132	180	176	132			243	9,57
DN40 (1 1/2")	205	65	132	200	198	132			238	9,37
DN50 (2")	230	80	127	230	222	127	81 (3")	M12	351	13,82
DN65 (2 1/2")				290	290	201			365	14,37
DN80 (3")				310	310	201				
DN100 (4")				350	350	216				

Ventil mit Faltenbalg oder verlängertem Gehäuseoberteil

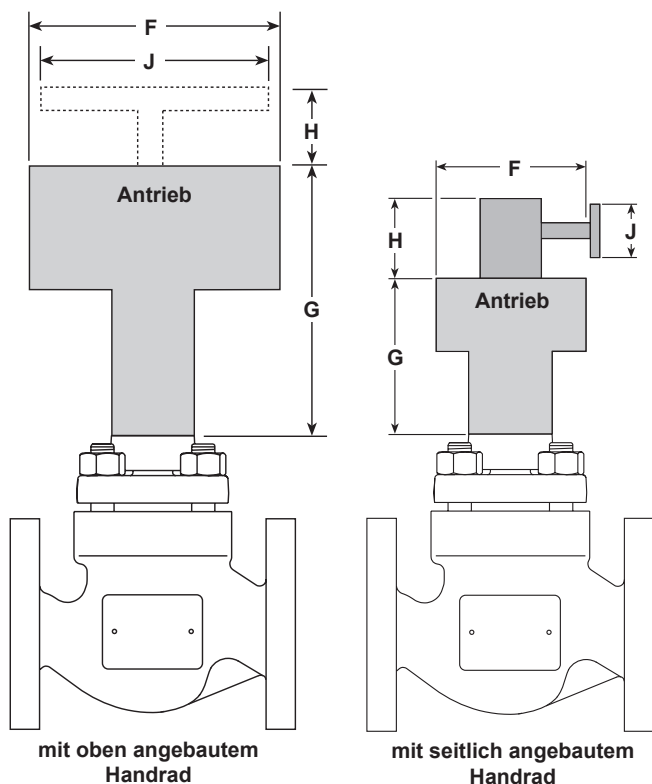


## Gewichte Ungefähre Angaben in kg (und lbs)

Ventilgröße	KE-Ventile					LE-Ventile				Zusätzliches Gewicht von Faltenbalg und verlängertes Oberteil
	KE 43	KE61	KE63	KE71	KE 73	LE31	LE33	LE43	LE63	
DN15 (1/2")	6,0	4,5	5,5	4,5	5,5	4,0	5,0	5,0	5,0	4,5 (10)
DN20 (3/4")	6,8	5,5	6,8	5,5	6,8	5,0	6,0	6,0	6,0	
DN25 (1")	7,0	6,0	7,0	6,0	7,0	5,5	6,5	6,5	6,5	
DN32 (1 1/4")	13,5	11,5	13,5	11,5	13,5	9,0	10,0	10,0	10,0	5,5 (12)
DN40 (1 1/2")	14,0	12,0	14	12,0	14,0	10,0	12,8	12,8	12,8	
DN50 (2")	17,0	13,0	17,0	13,0	17,0	11,0	15,0	15,0	15,0	
DN65 (2 1/2")	35,0		35,0		35,0	-	32,0	32,0	32,0	10 (21)
DN 80 (3")	40,0		40,0		40,0	-	36,0	36,0	36,0	
DN100 (4")	54,0		54,0		54,0	-	53,0	53,0	53,0	

## Abmessungen / Gewichte für die PN-Antriebe ca. in mm und kg (Zoll und lbs)

Stellantrieb und Varianten	F		G		H		J		Gewicht			
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Antrieb		mit Handrad	
									kg	lbs	kg	lbs
PN 9100E	170	6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	275	10 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	55	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	225	8 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	6	13,25	+5,86	+13,00
PN9100R					140	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "					+2,50	+5,50
PN9200E	300	11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	300	11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	55	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	225	8 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	17	37,50	+7,20	+15,75
PN9200R					140	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "					+3,77	+8,50
PN9320E	390	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	325	12 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	65	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	350	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	27	59,50	+7,20	+15,75
PN9320R					150	15 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "					+3,77	+8,50
PN9330E	390	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	335	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	65	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	350	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	27	59,50	+7,20	+15,75
PN9330R					150	15 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "					+3,77	+8,50
TN2100E	405	16"	369	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	402	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	330	13"	37	83,25	+23,00	+51,75
TN2100R												
TN 2100DA	405	16"	369	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "					30	67,50		



## Abmessungen/Gewichte

### für die AEL-Stellantriebe

Ungefähre Angaben in mm und kg (und in Zoll und lbs)

Antrieb	F		G		Gewicht	
	mm	Zoll	mm	Zoll	kg	lbs
AEL3	230	9	283	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	5,7	12,5
AEL71T	162	6	490	19 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	8,7	19,5
AEL72T			508	20	9,3	20,5
AEL71	129	5	292	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2,1	5
AEL72-3	173	7	379	15	4,8	11
AEL74	211	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	474	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	8,0	18
AEL75-7	259	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	527	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	15,0	33
AEL78	283	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	657	26	19,0	42
AEL62-3	180	7	459	18	5,0	11
AEL64			490	19 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	7,0	15,5
AEL65			557	22	10,0	22
AEL66	226	9	760	30	20,0	44

## Ersatzteile

### Spira-trol™ 2-Wege Stellventile DN15 bis DN100 - 1/2" bis 4"

Die erhältlichen Ersatzteile sind schwarz gezeichnet. Nur diese sind als Ersatzteil verfügbar.

**Hinweis:** Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte genaue Bezeichnung des Ventils, wie z.B. Typ, Nennweite, kvs-Wert, (siehe Typenschild) angeben, um eine korrekte Ersatzteillieferung gewährleisten zu können.

#### Erhältliche Ersatzteile - Serie K

<b>Befestigungsmutter für den Antrieb</b>		<b>A</b>
<b>Dichtungssatz</b>	(für Ventile ohne Faltenbalg)	<b>B, G</b>
	<b>PTFE-Dichtung</b>	<b>C</b>
<b>Kegelstangendichtungssätze</b>	<b>Graphit- Packung</b>	<b>C1</b>
	<b>Graphit- Dichtungen</b>	<b>C2</b>
	<b>* gleichprozentige Kennlinie</b> (Ohne Gehäusedichtung)	<b>D, E</b>
<b>Kegelstange mit Kegel und Sitz</b>	<b>Auf / Zu Kennlinie</b> (Ohne Gehäusedichtung)	<b>D1, E</b>
	<b>lineare Kennlinie</b> (Ohne Gehäusedichtung)	<b>D2, E</b>
<b>Sitzdichtung PTFE, weichdichtend</b>		<b>H</b>

\* Bitte den Kvs-Wert angeben.

#### Bestellung von Ersatzteilen

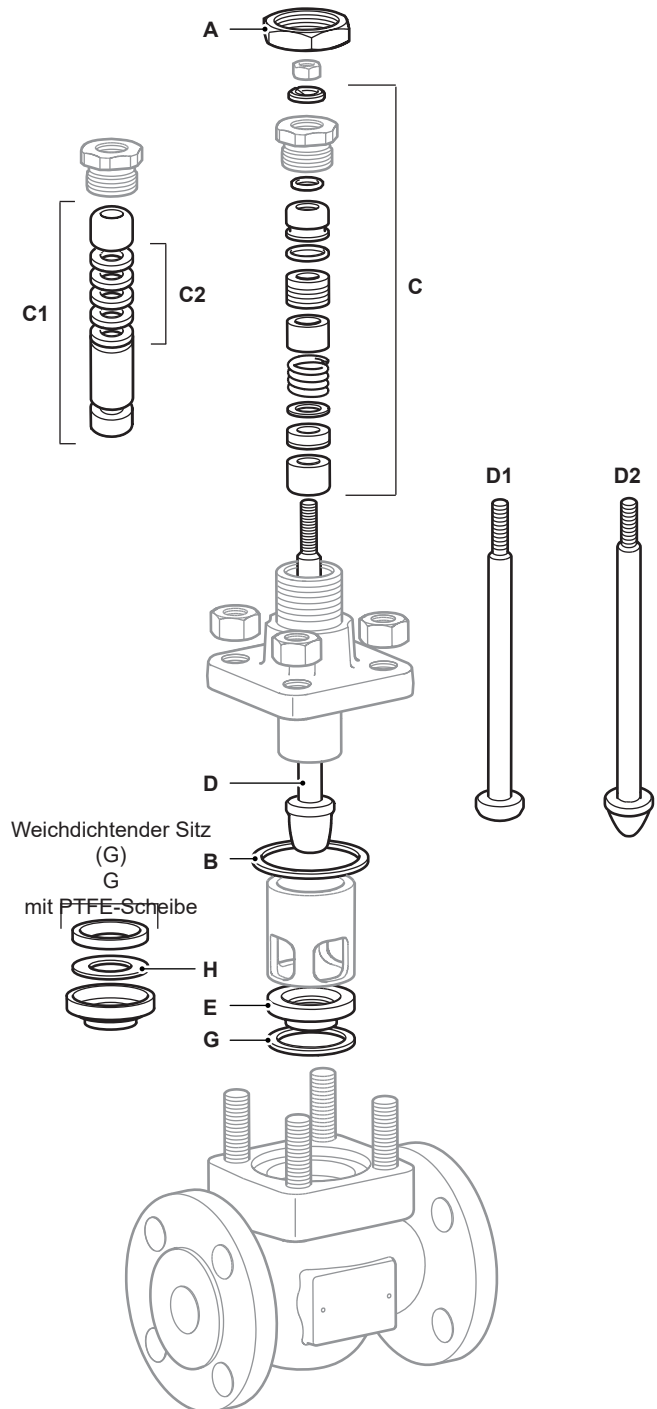
Unter Verwendung der obigen Tabelle die benötigten Ersatzteile auswählen und diese unter der vollständigen Produktbezeichnung des Ventils bestellen.

#### Beispiel:

1 – PTFE-Kegelstangenabdichtungssatz für ein Spira-trol™ -2-Wege-Stellventil Spirax Sarco DN25 KE43 PTSUSS.2 K<sub>v</sub> 10.

#### Einbau der Ersatzteile:

Der Einbau wird in der Bedienungsanleitung, die mit dem Ersatzteil mitgeliefert wird, beschrieben.



## Ersatzteile

### Spira-trol™ 2-Wege Stellventile mit Faltenbalg - Typ D DN15 bis DN100 - 1/2" bis 4"

Die erhältlichen Ersatzteile sind schwarz gezeichnet. Nur diese sind als Ersatzteil verfügbar.

**Hinweis:** Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte genaue Bezeichnung des Ventils, wie z.B. Typ, Nennweite, kvs-Wert, (siehe Typenschild) angeben, um eine korrekte Ersatzteillieferung gewährleisten zu können.

#### Erhältliche Ersatzteile - Serie K

<b>Befestigungsmutter für den Antrieb</b>		<b>A</b>
<b>Dichtungssatz</b> (Faltenbalg)		<b>B, G</b>
<b>Kegelstangen-Abdichtung</b>	<b>Zusätzliche Graphitdichtung und Gehäusedichtung</b>	<b>C3</b>
	<b>* gleichprozentige Kennlinie</b> (Ohne Gehäusedichtung)	<b>D6, E</b>
<b>Kegelstange mit Kegel und Sitz</b>	<b>Auf / Zu Kennlinie</b> (Ohne Gehäusedichtung)	<b>D7, E</b>
	<b>lineare Kennlinie</b> (Ohne Gehäusedichtung)	<b>D8, E</b>
<b>Faltenbalgsatz</b>		<b>F</b>
<b>Sitzdichtung PTFE, weichdichtend</b>		<b>H</b>

\* Bitte den Kvs-Wert angeben.

#### Bestellung von Ersatzteilen

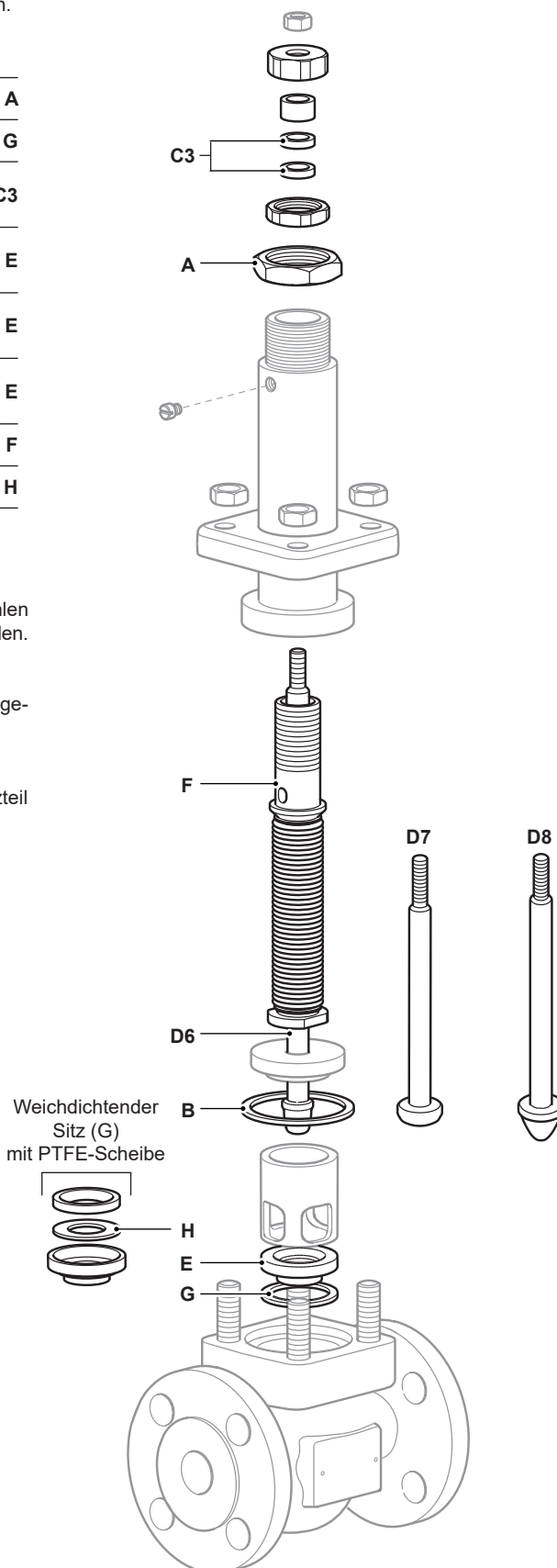
Unter Verwendung der obigen Tabelle die benötigten Ersatzteile auswählen und diese unter der vollständigen Produktbezeichnung des Ventils bestellen.

#### Beispiel:

1 – Graphit-Kegelstangenabdichtungssatz für ein Spira-trol™ -2-Wege-Stellventil Spirax Sarco DN25 KE43 DTSUSS.2 Kvs 10.

#### Einbau der Ersatzteile:

Der Einbau wird in der Bedienungsanleitung, die mit dem Ersatzteil mitgeliefert wird, beschrieben.



## Spira-trol™ Nomenklatur:

<b>Ventilgröße</b>	EN-Norm = DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 und DN 100	<b>DN 25</b>
<b>Ventilserie</b>	K = Serie K, 2-Wege-Regelventil L = Serie L 2-Wege-Stellventil	<b>K</b>
<b>Kennliniencharakteristik</b>	E = gleichprozentig F = Auf/Zu (schnell öffnend) L = Linear	<b>E</b>
<b>Flanschtyp</b>	ohne = EN (PN)	<b>ohne</b>
<b>Strömung</b>	ohne = unter T = über den Kegel	<b>ohne</b>
<b>Gehäusewerkstoff</b>	3 = Grauguss 4 = Stahlguss 6 = Edelstahl 7 = Sphäroguss	<b>4</b>
<b>Anschlüsse</b>	1 = Gewinde 3 = Flansch	<b>3</b>
<b>Kegelstangen-Abdichtung</b>	D = Faltenbalg-/Graphit-Sekundärdichtungen H = Graphit N = PTFE mit Nitronic-Buchse – nur DN15 bis DN50 P = PTFE V = PTFE für Vakuum	<b>P</b>
<b>Ventilsitz</b>	C = Steam-Tight, beidseitig verwendbarer PEEK-Sitz G = Sitzdichtung PTFE P = Sitz aus PEEK S = AISI 316L (S) T = AISI 431 W = AISI 316L mit Beschichtung aus Stellite™ 6	<b>T</b>
<b>Garniturtyp</b>	A1 = Anti-Kavitation, 1-stufig A2 = Anti-Kavitation, 2-stufig P1 = Lochkäfig, 1-stufig P2 = Lochkäfig, 2-stufig P3 = Lochkäfig, 3-stufig S = Standard-Garnitur	<b>S</b>
<b>Garniturart</b>	B = Entlastet (nicht erhältlich mit Sitzoption C) U = nicht entlastet	<b>U</b>
<b>Gehäuseoberteil</b>	E = Verlängertes Oberteil (nur für die Serie K verfügbar) S = Standard	<b>S</b>
<b>Bolzen</b>	H = Hochtemperatur S = Standard	<b>S</b>
<b>Serie</b>	2 = .2	<b>.2</b>
<b>Kvs</b>	wie spezifiziert	<b>Kv 16</b>
<b>Anschlussart</b>	wie spezifiziert	<b>Flansch PN40</b>

### Auswahlbeispiel:

DN 32	-	K	E	4	3	P	T	S	U	S	S		.2	-	Kv 16	-	Flansch PN40
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	----	---	-------	---	--------------

### Bestellbeispiel

**Beispiel:** 1 SPIRAX SARCO 2-Wege-Stellventil Typ Spira-trol™ DN32 KE43PTSUSS.2 Kvs 16, mit Flansch in PN40.