

# Flansch-Motorventil kompakt SCHUBERT & SALZER

## 7232

### DN 15 bis DN 50

**Motorventil für Auf/Zu- und Regelbetrieb bei neutralen und aggressiven Medien.**

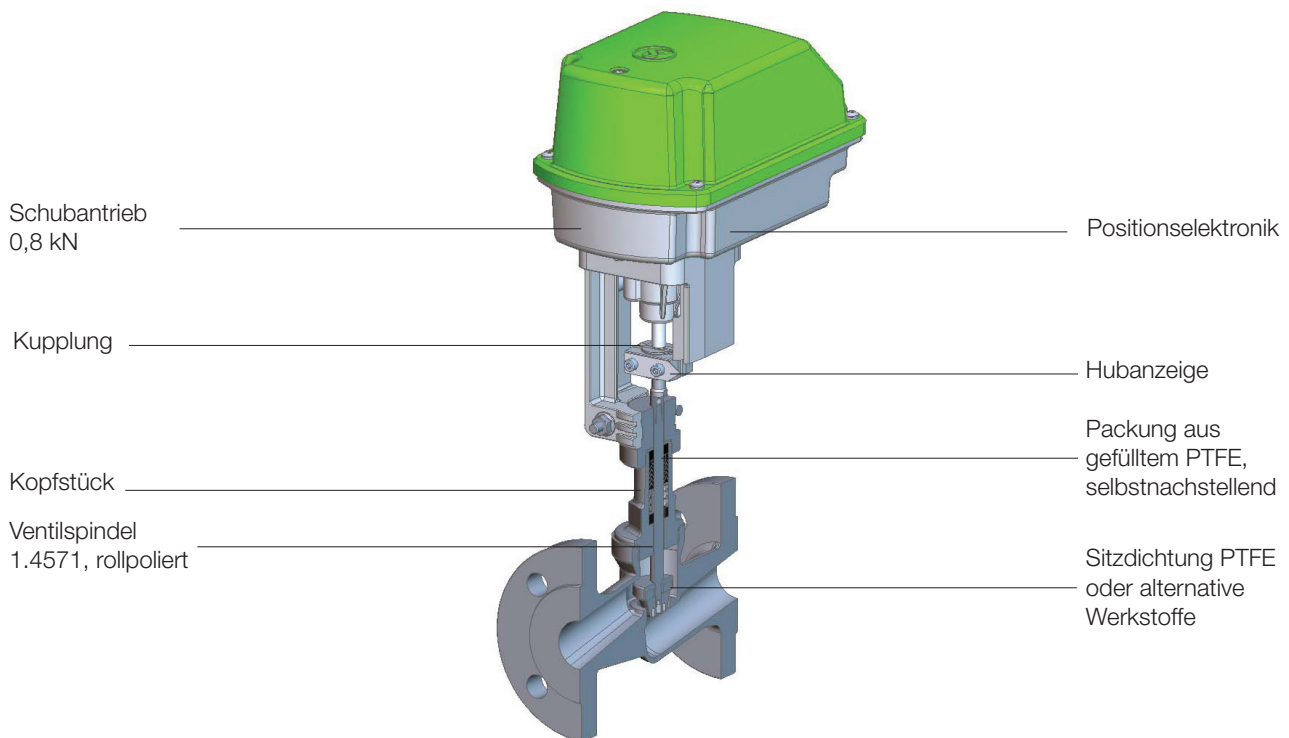
- Kompakte Bauform
- Selbstadaption
- Unempfindlich bei leicht verschmutzten Medien
- Betriebstemperaturen von -30°C bis +200°C
- Betriebsdrücke bis 40 bar
- Verschiedene Antriebsausführungen
- Antriebe mit Regelfunktion auch mit Sicherheitsstellung lieferbar

#### Technische Daten Ventil

Gehäusewerkstoff	Edelstahl 1.4408
Nennweiten	DN 15 bis DN 50
Anschluß	Flanschenden nach DIN 2635
Baulänge	nach DIN EN558-1 Reihe 1
Nenndruck	PN 40
Zul. Betriebstemperaturen	-30°C bis +200°C
Viskosität	maximal 600 mm <sup>2</sup> /s (600 cSt)
Vakuum	maximal 0,001 bar, absolut
Betriebsdruck für tottraumarme Ausführung	maximal 12 bar



**Packung TA-Luft geprüft  
gemäß  
DIN EN ISO 15848-1 und VDI  
2440**



## Technische Daten CA-Antriebe

Funktion	Regelung				Auf-Zu	
	CA24C	CA260C	CA24C-R	CA260C-R	CA24	CA260
Netzanschluss	24V AC/DC	90-260V AC	24V AC/DC	90-260V AC	24V AC/DC	90-260V AC
Sollwertbereich	(0)2-10V / (0)4-20mA *				3-Punkt**	
Rückmeldung	(0)2-10V / (0)4-20mA				optional	
Totband	±0,6% des gesamten Hubes				-	
Wiederholgenauigkeit	±0,3% des gesamten Hubes				-	
Endschalter	2				optional	
Potentiometerrückmeldung	-				optional	
max. Schaltleistung	24V AC/DC 200 mA				250V AC/DC 1A	
Stellgeschwindigkeit	1,5 / 2 / 3 s/mm (Standard: 2 s/mm)				2 bzw. 3 s/mm (Standard: 3 s/mm)	
Sicherheitsfunktionen	Überwachung von Zugkraft, Sollwert, Temperatur der Elektronik usw.				Zugkraftüberwachung	
Diagnosefunktionen	Speicherung von Motor- und Gesamtbetriebsdauer, Temperatur- und Wegeklassen usw.				-	
Sicherheitsstellung (Fail Safe)	-	-	frei einstellbar		-	
Bürde	500 Ω bei Stromstellsignal / 95 kΩ bei Spannungssignalsignal				-	
max. Leistungsaufnahme	13 W	12 W	13 W	12 W	13 W	12 W
Leistungsaufnahme Heizwiderstand	10 W					
Einschaltstrom Heizwiderstand (F)	6 A	2,5 A	6 A	2,5 A	6 A	2,5 A
Stellkraft	800 N					
Schutzart (EN 60529)	IP 65					
zul. Umgebungstemperatur	-10°C bis +60°C					
Einschaltdauer	100%					

\*: bei Ansteuerung mit Volt-Eingangssignal ist auch eine Split-Range-Einstellung möglich

\*\* : Mindesteinschaltdauer 200ms

**Die Anschlusspläne der Antriebe sind den Betriebsanleitungen zu entnehmen.**

## Zulässige Differenzdrücke

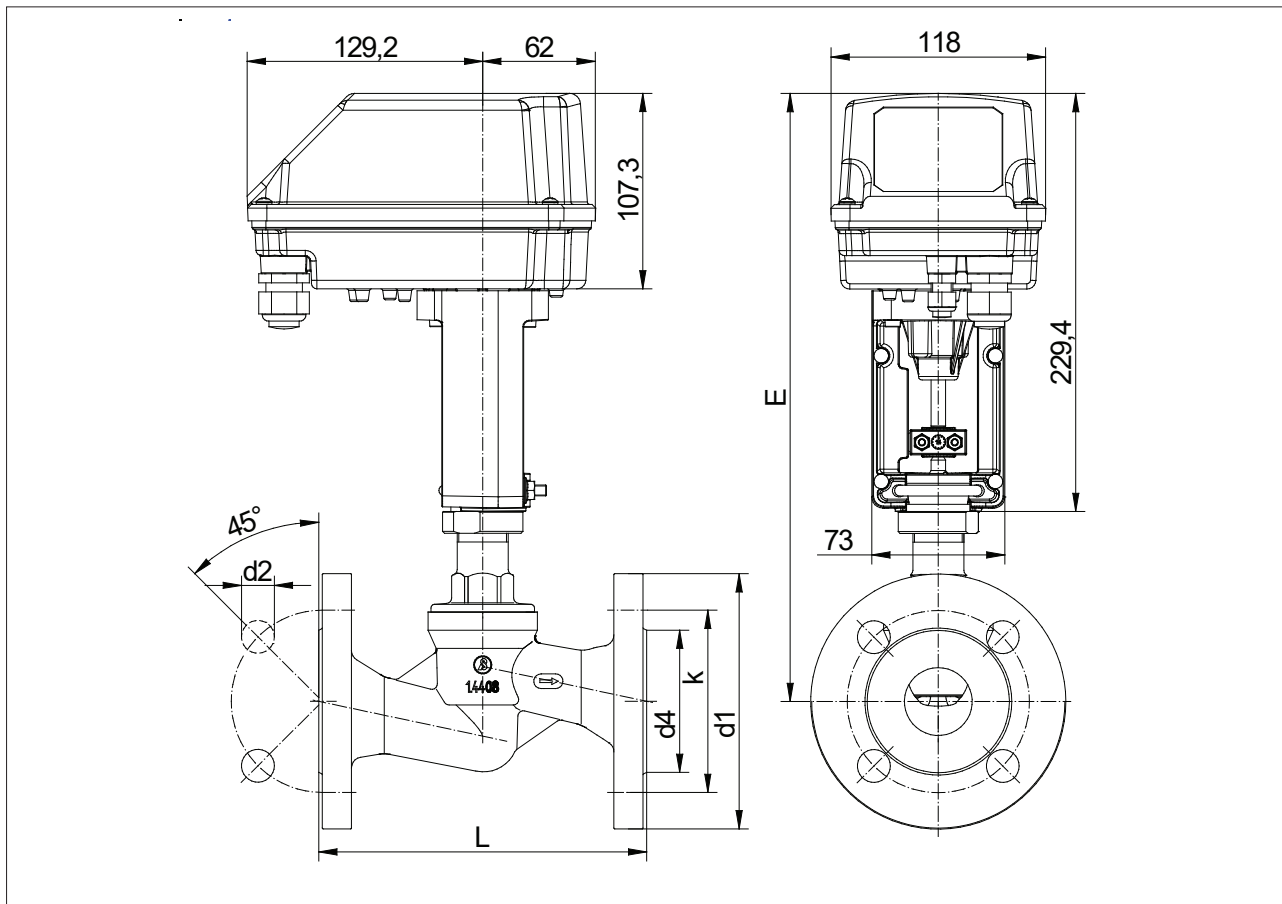
Nennweite	p max (bar)											
	DN15		DN20		DN25		DN32		DN40		DN50	
	AUF/ZU-Betrieb	Regelbetrieb	AUF/ZU-Betrieb	Regelbetrieb	AUF/ZU-Betrieb	Regelbetrieb	AUF/ZU-Betrieb	Regelbetrieb	AUF/ZU-Betrieb	Regelbetrieb	AUF/ZU-Betrieb	Regelbetrieb
Gehäuse Edelstahl	40	16	20	16	12	12	7	7	4,8	4,8	2,8	2,8

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

Kennlinie	linear						gleichprozentig					
	15	20	25	32	40	50	15	20	25	32	40	50
100 %	3,2	5,8	10,8	16	22	34	3	5,4	10	15,5	20	-
63%	-	3,5	-	10	13,2	20,1	-	3,3	-	9,3	12	-
40 %	1,3	2,3	4,3	6,4	8,8	13,4	1,3	2,2	4	6,2	8	-
25 %	0,8	-	2,7	-	-	-	0,75	-	2,7	-	-	-
Auf-Zu	3,4	6,5	11	17	25	40						



## Maße und Gewichte für CA-Antriebe



DN	L	d1	d2	d4	k	E	Hub	Gewicht kg
15	130	95	14	45	65	309	9	3,8
20	150	105	14	58	75	313	14	4,7
25	160	115	14	68	85	330	18	5,3
32	180	140	18	78	100	334	21	6,9
40	200	150	18	88	110	340	22	8,1
50	230	165	18	102	125	364	22	9,9

Maße in mm

Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.