



## Pneumatische Ansteuerung für den integrierten Anbau an Prozessventile

- Kompaktes Design
- Pilotventil mit hoher Luftleistung
- Integrierte Steuerluftführung in den Antrieb
- Optische Stellungsanzeige
- Mit ATEX II Kat. 3G/D und Kat. 2D/G Zulassung.

Typ 8690 kombinierbar mit



**Typ 2100**

Schrägsitzventil



**Typ 2101**

Geradsitzventil



**Typ 2103**

Membranventil



**Typ 2000**

Schrägsitzventil

Die pneumatische Ansteuerung Typ 8690 ist für den integrierten Anbau an Prozessventile der Reihe 21XX optimiert. Mechanische oder induktive Endschalter erfassen die Ventilstellung. Das integrierte Pilotventil steuert einfach oder doppelt wirkende Antriebe.

Das Design von Ansteuerung und Stellantrieb ermöglicht eine interne Steuerluftführung ohne externe Verschlauchungen. Neben der elektrischen Stellungsrückmeldung wird der Gerätestatus am Steuerkopf selbst angezeigt.

Das Gehäuse aus chemisch beständigen Werkstoffen ist leicht zu reinigen und bietet praxistauglichen IP-Schutz für den Einsatz in der hygienischen Prozesstechnik in Nahrungsmittel-, Getränke- und pharmazeutischer Industrie. Speziell für die Anlagenabreinigung wird der IP-Schutz des Gehäuses durch einen Überdruck im Steuerkopf unterstützt. In der Kombination mit Bürkert Antrieben der Serie ELEMENT ermöglicht das pneumatische System eine Federkammerbelüftung, wodurch eine Verunreinigung der Antriebskammern durch die Umgebung verhindert wird.

\* Spannungsversorgung nach UL NEC Class 2 bei Ausführungen mit cULus Zulassung.

<sup>1)</sup> Der anliegende Versorgungsdruck muss 0,5 bis 1 bar über dem minimal erforderlichen Steuerdruck des Ventiltriebs liegen.

Technische Daten		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse Haube Dichtungen	PPS PC EPDM
<b>Betriebsspannung *</b>	Pilotventil  Mikroschalter Initiatoren	24 VDC ±10%, Restwelligkeit 10% DC; Leistungsaufnahme 1W max. 24 VDC, max. 2A 10 bis 24 VDC, max. 100mA ext. Last je Initiator Entsprechend Feldbuspezifikation
<b>Steuermedium</b>	Staubgehalt Teilchendichte Drucktaupunkt Ölkonzentration	neutrale Gase, Luft DIN ISO 8573-1 Klasse 5 (<40µm Teilchengröße) Klasse 5 (<10mg/m <sup>3</sup> ) Klasse 3 (<-20°C) Klasse 5 (<25mg/m <sup>3</sup> )
<b>Versorgungsdruck</b>		3 bis 7 bar <sup>1)</sup>
<b>Zulufilter</b>	Maschenweite	tauschbar ~0,1mm
<b>Steuerluftanschlüsse</b>		Muffenanschluss G1/8 Edelstahl oder Schlauchsteckverbinder (Rohr Ø 6mm / 1/4")
<b>Stellungsrückmeldung</b>		1 oder 2x Mikroschalter (24 VDC) 1 oder 2x Initiator 3-Draht (24 VDC) 1 oder 2x Initiator NAMUR (8 VDC) (ATEX II 2G Ex ia IIC T6)
<b>Hubbereich Ventilspindel</b>	Mikroschalter Initiatoren	7 bis 28 mm 2 bis 28 mm
<b>Umgebungstemperatur</b>	mit Pilotventil ohne Pilotventil	-10 to +55 °C -20 to +60 °C
<b>Einbaulage</b>		beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
<b>Schutzart</b>		IP65 und IP67 nach EN 60529, Type 4X
<b>Schutzklasse</b>		3 nach VDE 0580
<b>Konformität</b>		nach CE gem. EMV2004/108/EG
<b>Zulassungen</b>		ATEX II Kat 3G/D u. Kat 2D/G cULus Zert. Nr. 238179
<b>Zündschutzart</b>		II 3D Ex tc IIC T135°C Dc II 3G Ex nA IIC T4 Gc II 2G Ex ia IIC T* Gb II 2D Ex ia IIC T135°C Db IP64
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Multipol Kabeldurchführung	M12, 8-polig M16x1,5 (Kabel-Ø10mm), Schraubklemmen (1,5mm <sup>2</sup> )

## Bestell-Hinweis für Stellventilsysteme mit integrierter pneumatischer Ansteuerung

Ein komplettes Stellventilsystem besteht aus einer pneumatischen Ansteuerung Typ 8690 und einem Stellventil Typ 21xx bzw. 20xx. Zur Auswahl eines kompletten Systems sind folgende Angaben erforderlich:

- **Bestell-Nr.** der gewünschten pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** (siehe Bestell-Tabelle auf S. 3)
- **Bestell-Nr.** des ausgewählten Stellventiles **Typ 21xx bzw. Typ 20xx** (siehe entsprechendes Datenblatt z.B. Typen 2100, 2101, 2103 bzw. 2000, 2012, 2031)

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

### Beispiele für Stellventilsysteme

#### Pneumatische Ansteuerung Typ 8690

#### Gewünschte Stellventile, Beispiele



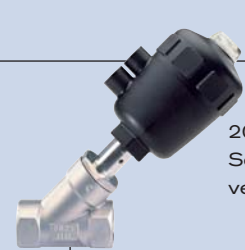
Mehr  
Infos

2100  
Schrägsitz-  
ventil



Mehr  
Infos

2103  
Membran-  
ventil



Mehr  
Infos

2000  
Schrägsitz-  
ventil

#### Komplettes Stellventilsystem



Ventilsystem  
On/Off ELEMENT  
Typ 8801-YE-K  
2100 + 8690



Ventilsystem  
On/Off ELEMENT  
Typ 8801-DF-K  
2103+8690



Ventilsystem  
On/Off Classic  
Typ 8801-YA-K  
2000 + 8690

## Bestell-Tabelle pneumatische Ansteuerungen Typ 8690 (weitere Ausführungen auf Anfrage)

Endlagenrückmeldung			Elektrischer Anschluss	Wirkungsweise Pilotventilsystem	Steuerluftanschlüsse Muffenanschluss	Bestell-Nr		
Induktiver Schalter 24 VDC PNP	Induktiver Schalter NAMUR 2-Leiter 8V DC Ex ia IIC T6	Mikroschalter 24V DC				Standard	ATEX II Kat. 3G/D	ATEX II Kat. 2G/D
<b>Antriebsreihe ELEMENT Typ 21xx Prozessventile</b>								
2			M12 Steckverbinder	einfachwirkend	G1/8	227 222	264 968	
2				doppeltwirkend	G1/8	264 939	264 957	
2					G1/8	227 190	264 949	
2			Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	227 220	264 967	
2				doppeltwirkend	G1/8	264 941	264 956	
2					G1/8	227 189	264 948	
1			M12 Steckverbinder	einfachwirkend	G1/8	227 218	264 964	
1				doppeltwirkend	G1/8	264 940	264 953	
1					G1/8	265 151	264 945	
1			Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	227 216	264 963	
1				doppeltwirkend	G1/8	264 942	264 952	
1					G1/8	265 154	264 944	
	2			einfachwirkend	G1/8			265 143
	2			doppeltwirkend	G1/8			265 144
	2				G1/8			265 142
		2	M12 Steckverbinder	einfachwirkend	G1/8	227 234		
		1		einfachwirkend	G1/8	227 230		
		2	Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	227 232		
		2			G1/8	227 195		
ohne Endlagenrückmeldung			Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	225 883	264 961	
				doppeltwirkend	G1/8	265 156	265 935	
<b>Antriebsreihe CLASSIC Typ 20xx Prozessventile</b>								
2			M12 Steckverbinder	einfachwirkend	G1/8	227 226	264 970	
2				doppeltwirkend	G1/8	265 148	264 959	
2						227 193	264 951	
2			Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	227 224	264 969	
2				doppeltwirkend	G1/8	227 207	264 958	
2						227 192	264 950	
1			M12 Steckverbinder	einfachwirkend	G1/8	265 149	264 966	
1				doppeltwirkend	G1/8	265 150	264 955	
1						228 286	264 947	
1			Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	265 152	264 965	
1				doppeltwirkend	G1/8	265 153	264 954	
1						227 188	264 946	
	2			einfachwirkend	G1/8			265 146
	2			doppeltwirkend	G1/8			265 147
	2							265 145
		2	M12 Steckverbinder	einfachwirkend	G1/8	227 238		
		2				227 200		
		1				228 282		
		2	Kabeldurchführung	einfachwirkend	G1/8	227 236		
		2		doppeltwirkend	G1/8	227 213		
		2				227 198		
ohne Endlagenrückmeldung			Kabeldurchführung	einfachwirkend		265 936	264 962	

**Hinweis:** Alle Nicht-ATEX-Ausführungen sind UL zugelassen.



### Weitere Ausführungen auf Anfrage



**Zulassungen**  
FM



**Zusätzlich**  
Schlauchsteckverbinder Steuerluftanschlüsse (Rohr Ø 6mm / 1/4")

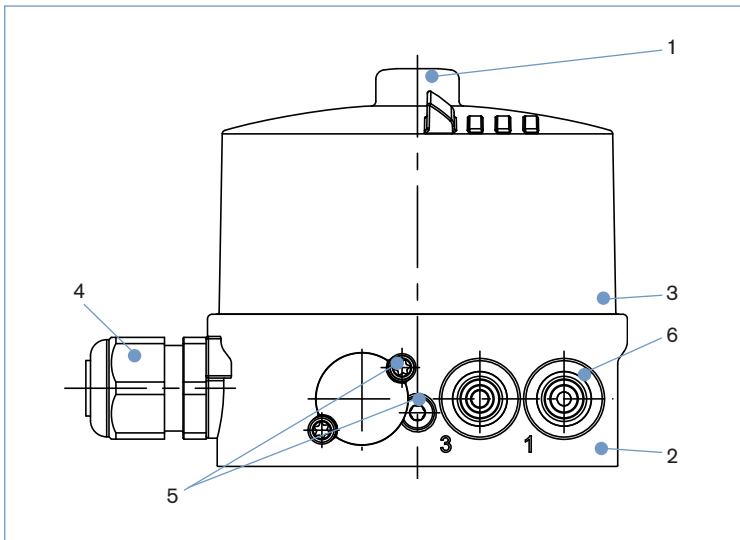
**Bestell-Tabelle Anbausätze** (muss separat bestellt werden)

Bezeichnung	Antriebsgröße	Steuerfunktion	Bestell-Nr.
Adaptationsset ELEMENT Typ 21xx	Ø70 / 90 / 130 mm	Universell	665 720
Adaptationsset CLASSIC Typ 20xx	Ø63 mm	Universell	673 262
		Rückmeldung (ohne Pilotventil)	677 203
	Ø80 mm	universal	673 263
		Rückmeldung (ohne Pilotventil)	677 204
	Ø100 mm	Universell	673 264
		Rückmeldung (ohne Pilotventil)	677 205
	Ø125 mm	Universell	674 513
		Rückmeldung (ohne Pilotventil)	677 205
Ø175/225 mm	Universell	Siehe Control Unit Typ 8691	
	Rückmeldung (ohne Pilotventil)	Siehe Control Unit Typ 8697	

**Bestell-Tabelle Zubehör**

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M12 Buchse, 8-polig, 5 m konfektioniertes Kabel	919 267
M12 Buchse, 4-polig, 5 m konfektioniertes Kabel	918 038
M12 Buchse, 5-polig, 5 m konfektioniertes Kabel	264 606
ASI Flachkabelklemme mit Edelstahl M12 Buchse (Ersatzteil)	799 646
Schalldämpfer G1/8	780 779
Schalldämpfer Schnellsteckanschluss	902 662

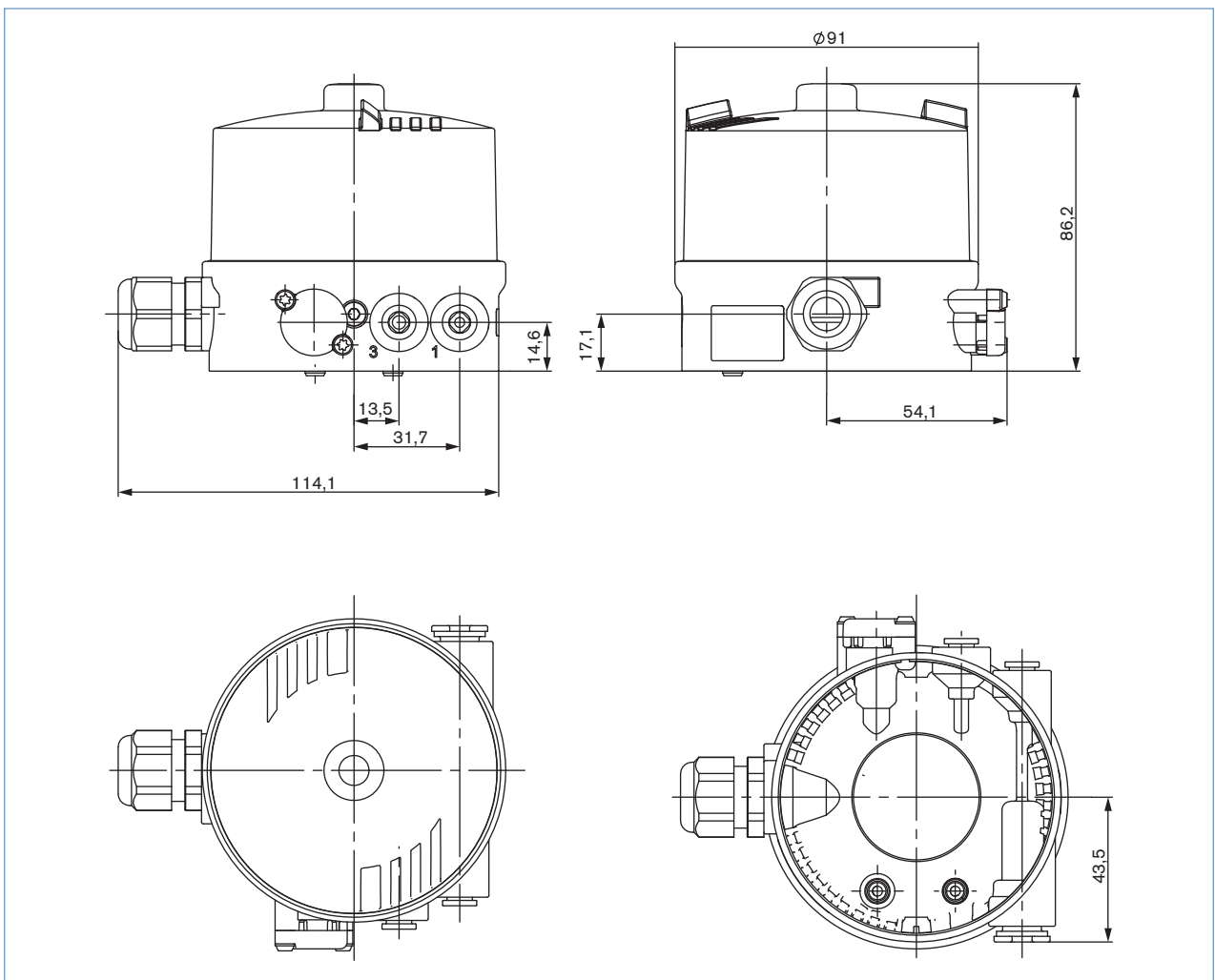
## Materialangaben



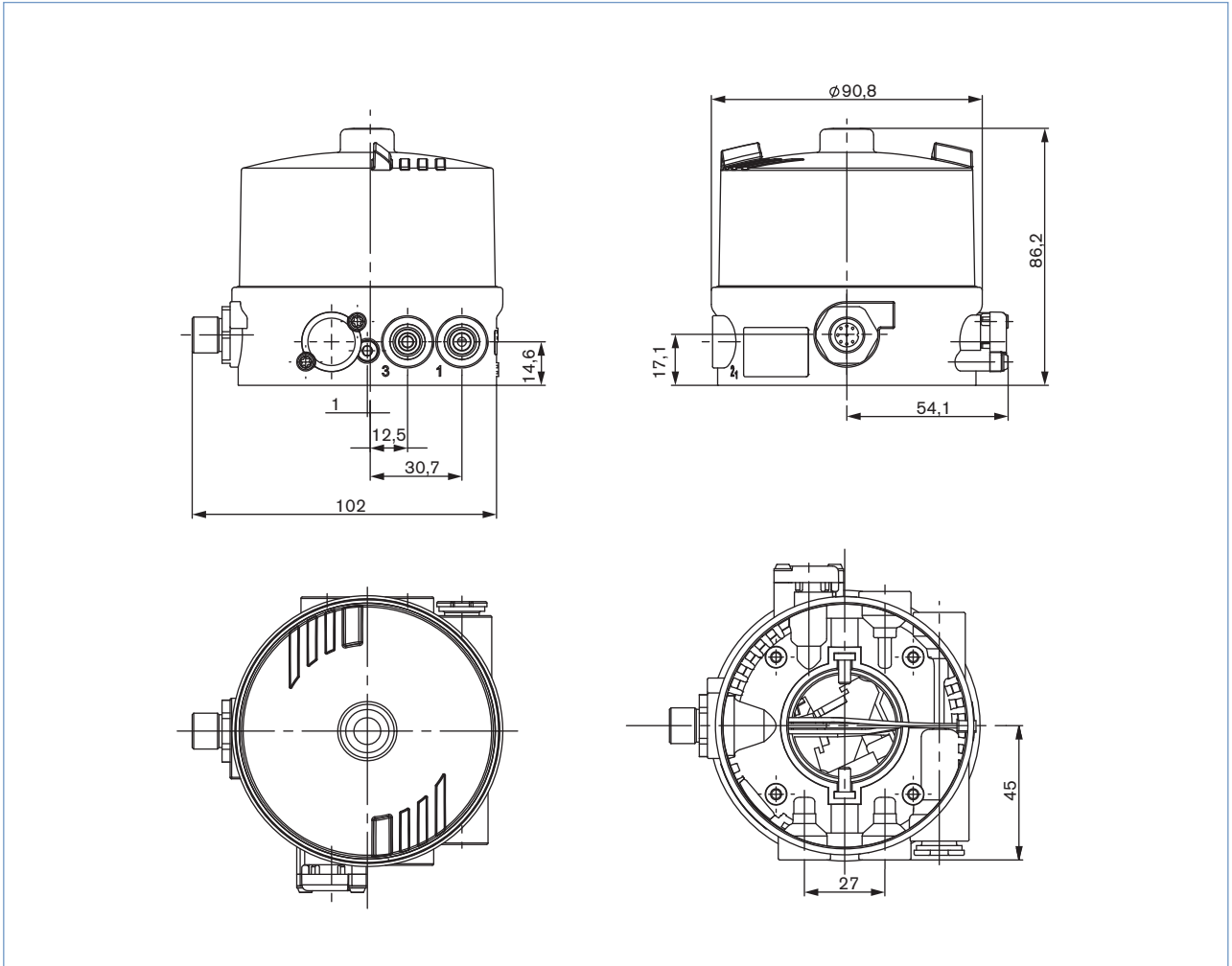
<b>1 Klarsichthaube</b>	PC
<b>2 Grundgehäuse</b>	PPS
<b>3 Dichtungen</b>	EPDM
<b>4 Kabelverschraubung Steckverbinder</b>	PA M12 Edelstahl
<b>5 Schrauben</b>	Edelstahl
<b>6 Schnellsteckverbinder Einschraubmuffen G1/8</b>	POM/Edelstahl Edelstahl

## Abmessungen [mm]

## Anbau an Stellventile ELEMENT Typ 21xx

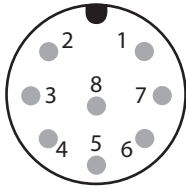


## Anbau an Stellventile CLASSIC Typ 20xx



Anschlussmöglichkeiten

Stecker M12 8-polig



Steckerbelegung 24 V mit Mikroschalter

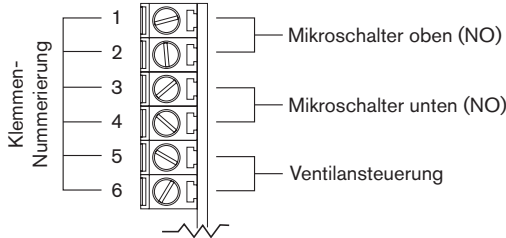
Steckpin-Nr.	Belegung	Äußere Beschaltung
1	Mikroschalter oben (NO)	
3		
2	Mikroschalter unten (NO)	
4		
5	Ventilansteuerung 0/24 V	
6	Ventilansteuerung GND	
7	nicht belegt	
8	nicht belegt	

Steckerbelegung mit Initiatoren

Steckpin-Nr.	Belegung
1	INI 1 OUT Ausgang
2	INI 2 OUT Ausgang
3	INI - (GND) Versorgung
4	INI + (24 V DC) Versorgung
5	Ventilansteuerung 0 / 24 V DC
6	Ventilansteuerung GND

Kabelverschraubung

M16 x 1,5 (Kabel-ø 10 mm), Schraubklemmen (1,5 mm<sup>2</sup>)



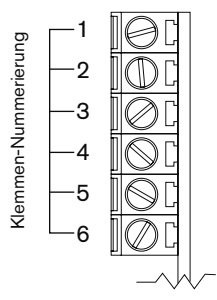
Anschlussbelegung 24 V mit Mikroschalter

Klemme Nr.	Belegung	Äußere Beschaltung
1	Mikroschalter oben (NO)	
2		
3	Mikroschalter unten (NO)	
4		
5	Ventilansteuerung 0/24 V	
6	Ventilansteuerung GND	

Anschlussbelegung mit Initiatoren

Klemme Nr.	Belegung
1	INI - (GND) Versorgung
2	INI 1 OUT Ausgang
3	INI 2 OUT Ausgang
4	INI + (24 V DC) Versorgung
5	Ventilansteuerung 0 / 24 V DC
6	Ventilansteuerung GND

## Anschlussbelegung mit 2-Leiter Initiatoren NAMUR



Klemme Nr	Belegung	Äussere Beschaltung
1	INI Top +	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ex-Schutzbereich</p> <p>NAMUR-Sensor</p> </div> <div style="width: 45%; border-left: 1px dashed black; padding-left: 5px;"> <p>nicht gefährdeter Bereich</p> <p>+8,2 V DC</p> <p>0 V</p> </div> </div>
2	INI Top -	
3	INI Bottom +	
4	INI Bottom -	
5	Ventilansteuerung +	
6	Ventilansteuerung GND	

Tab. 4: Anschlussbelegung mit 2-Leiter Initiatoren

<sup>1)</sup> (Nach Namur Empfehlung) beachten Sie auch die Baumusterprüfbescheinigung der Fa. Turck  
KEMA 02 ATEX 1090X

<sup>2)</sup> Signal von Barriere siehe PTB 07 ATEX 2048

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

[www.burkert.com](http://www.burkert.com)