



## ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32605K Serie E220 Messing Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** 220K  
**Typ:** 32605K  
**Funktion:** Normal geschlossen (NC)  
**Strömrichtung:** Indirekt wirkend  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A  
**Material Gehäuse:** Messing  
**Dichtung:** PTFE  
**Material Spulegehäuse:** Epoxid  
**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Material Membran:** PTFE  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Nothandbedienung:** Ohne  
**Explosionsschutz:** Nein  
**Mediumtemperatur:** Von 0 °C bis 177 °C  
**Umgebungstemperatur:** Von 0 °C bis 60 °C



### Technische Informationen

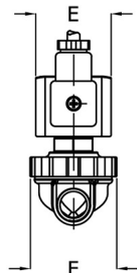
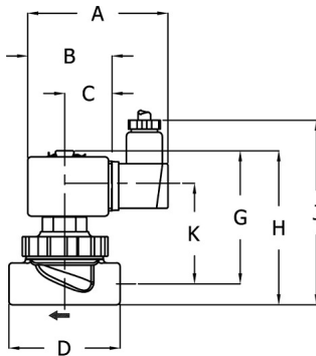
- Längere Lebensdauer durch Verwendung einer PTFE-Membran.
- Bessere Zuverlässigkeit durch eingebauten Filter.
- Höherer Durchfluss im Vergleich zu anderen Modellen.
- Hinter einem Reduzierer ungeeignet.
- Montageposition vorzugsweise mit Spule nach oben.
- Schraubdeckel für einfache Wartung.

### Optionen

- NPT-Innendraht.

### Anwendung

- Heißwasser.
- Hochdruckdampf.



### Größentabelle:

Grösse	A	B	C	D	G	H	J	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/2"	91	51	30	73	90	104	132	9
1"	96	59	34	95	106	148	180	20
3/4"	95	57	33	73	89	106	134	9
3/8"	91	51	30	73	90	104	132	9

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PRI453881270688\_DE\_25.04.2024

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunter- schied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- spannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	12.7	4	0.3	9	238813-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984859
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	12.7	4	0.3	9	238813-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984866
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	25	10	0.3	9	238813-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984811
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	25	10	0.3	9	238813-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984828
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	19	7.5	0.3	9	238813-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984835
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	19	7.5	0.3	9	238813-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984842
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	12.7	3.8	0.3	9	238813-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984873
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	12.7	3.8	0.3	9	238813-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	16984880

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PRI453881270688\_DE\_25.04.2024