

ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32018 Serie 262-263K-LT Messing Kryogen Innengewinde

Merkmale

Serie: 262-263K-LT **Typ:** 32018

Funktion: Normal geschlossen (NC) **Strömrichtung:** Direkt wirkend **Min. Druckunterschied:** 0 bar

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

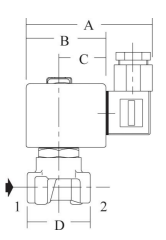
Max. Viskosität: 65 mm²/s Material Gehäuse: Messing

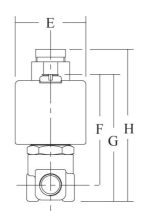
Dichtung: PTFE

Merkmale (2)

Material Spulegehäuse: Epoxid Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ohne
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein





Größentabelle:

Durchgang
mm
3.2
5.6
7.1

Conn.	Coil type		Power	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Weight [kg]
1/8	SPC	35030	~ 55 / 23 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/8	SPC	35030	<td≥ 11,2<br="">Watt</td≥>	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/4	SPC	35031	~ 78 / 35 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/4	SPC	35030	<td≥ 11,2<br="">Watt</td≥>	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
1/4	SPC	35030	~ 55 / 23 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
3/8	SPC	35031	~ 78 / 35 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
3/8	SPC	35030	<td≥ 11,2<br="">Watt</td≥>	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7
3/8	SPC	35030	~ 55 / 23 VA	86	50	30	48	45	68	83	100	0,7

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)



PR3368744982416871_DE_22.12.2024

Conn.	Orifice	Coil type	dP Min.	Max. differential pressure			
				Air/gas	Cryogenic		
						liquids	
				[=DC]	(~AC)	(=DC)	[~AC]
["]	[mm]		[bar]				
1/8	3,2	SPC 35030	0	5	9	5	9
1/4	5,6	SPC 35030	0	2	-	2	-
1/4	5,6	SPC 35031	0	-	7	-	7
1/4	7,1	SPC 35030	0	1	3	1	3
3/8	5,6	SPC 35030	0	2	7	2	7
3/8	7,1	SPC 35030	0	1	3	1	3
Medium temperature: -196° C tot 90°C							

Ambient temperature: -20° C tot 75 en50°C with coil type SPC 35031

Größe Prozessansc- hluss	Prozessansc- hluss	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltleis- tung	Mediumtem- peratur	Artikel
		mm	m³/h	bar						
1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	10.7	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	Von -196 °C bis 60 °C	13448323
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	6.9	238613-106	24V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	Von -196 °C bis 60 °C	13448297
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	5.6	0.63	2.9	238913-106	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		Von -196 °C bis 60 °C	13448298
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	7.1	0.6	3	SPC 35030	24V AC	10,5 W	55 VA	Von -196 °C bis 90 °C	11815098
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	7.1	0.6	3	SPC 35030	230V AC	10,5 W	55 VA	Von -196 °C bis 90 °C	11815101
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	6.2	238613-106	24V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	Von -196 °C bis 60 °C	13706495
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	2.9	238913-106	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		Von -196 °C bis 60 °C	13448301
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	6.2	238613-159	230V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	Von -196 °C bis 60 °C	13448302
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	7.1	0.76	4	238613-106	24V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	Von -196 °C bis 60 °C	13448299
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	7.1	0.76	4	238613-159	230V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	Von -196 °C bis 60 °C	13448300

her Seite 2/2 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)