



ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32018 Serie 263LT Messing kryogen Innengewinde

Merkmale

Serie: 263LT

Typ: 32018

Ausführung: Magnetventil zweiwege

Spulentyp: SPC 35365

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Mit Stecker: Ja

Leistung: 16,7 W W

Durchgang: 7.1 mm

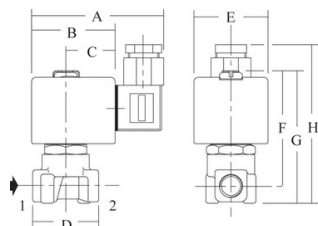
KVS-Wert: 0.6 m³/h

Min. Druckunterschied: 0 bar

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %

Nothandbedienung: Ohne



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	= 11,2 Watt	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	= 11,2 Watt	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	= 11,2 Watt	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

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coil type	dP Min. [bar]	Max. differential pressure			
				Air/gas		Cryogenic liquids	
				[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
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

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

Conn.	Orifice	Coil type	dP Min.	Max. differential pressure	
				Air/gas	Cryogenic liquids
Medium temperature: -196° C tot 90°C					
Ambient temperature: -20° C tot 75 en50°C with coil type SPC 35031					

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
							16985054
Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987050
Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986970
Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986994
Innengewinde [NPT]	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987067
Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986987
Innengewinde [BSPP]	1/8" [6]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986949
Innengewinde [BSPP]	1/8" [6]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987005
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987012
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986956
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986925
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987036
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986932
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986963
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987043
Innengewinde [BSPP]	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987029

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)