

MAGNETVENTIL

direkt betätigt für den Einsatz mit flüssigem CO 1/8

NC

MERKMALE

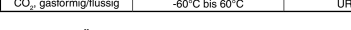
- Magnetventile für die Steuerung von flüssigem CO, im Tieftemperaturbereich.
- Für hohe Drücke geeignet, kein Mindestbetriebsdruck erforderlich.
- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Die Ventile entsprechen den geltenden EU-Richtlinien.

ALLGEMEINES

Differenzdruck 0 - 70 bar [1 bar =100 kPa]

Maximale Viskosität 65 cSt (mm²/s) **Schaltzeit** 5 - 25 ms

ĺ	Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)				
١	CO ₂ , gasförmig/flüssig	-60°C bis 60°C	UR (Urethan)				



MEDIUMBERÜHRTE TEILE

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

Gehäuse Messing (vernickelt)

Führungsrohr Edelstahl Magnetanker und Gegenanker Edelstahl Feder Edelstahl **Ventilsitz** Messing Dichtungen UR Sitzdichtung UR Kurzschlussring Kupfer

ELEKTRISCHE DATEN

Isolationsklasse (Magnet)

Elektrischer Anschluss Leitungsdose (Kabel-Ø 6-10 mm)

ISO 4400 / EN 175301-803, Bauform A

Elektrische Ausführung **IEC 335**

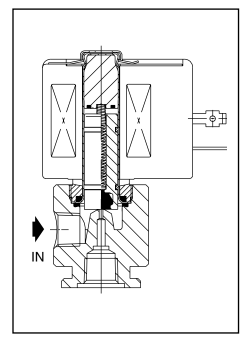
Schutzart IP65 (EN 60529) Spannungen DC (=): 24V - 48V

(Andere Spannungen und 60 Hz auf Anfrage) AC (~): 24V - 48V - 115V - 230V / 50 Hz

		Leis	tung		Umgebungs-	Ersatzı		
\/ - -	Anzug	Half	ten	warm/kalt	temperatur /	Lisatzi	Typ (1)	
Vorsatz	~ ~		=	Magnetkopf	~	=	тур ∾	
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)	230 V/50 Hz	24 V DC	
SC	37,6	28	13,8	9,5/15,3	-20 bis 50	400325-217	400325-242	01

⁽¹⁾ Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite.





KENNDATEN

An-	Nenn-	Durchfluss- koeffizient			Betriebsdrucko (bar)	lifferenz		net-	Artikel-Nr.	
schluss	weite	Kv			max.			V)		
				min.	flüssig/gasförmig CO ₂ (*)			-,		
NPT	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~ =		~	=	~/=	
NC - N	ormal	geschl	ossen							
1/8	1,2	0,05	0,83	0	70	70	13,8	15,3	SCB264D009	
1/6	2,4	0,17	2,83	0	20	20	13,8	15,3	SCB264D010	



SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Wasserdichtes Gehäuse mit integriertem Magnet und Schraubklemmen gemäß IP67, CEE-10.
- Übereinstimmung mit den Normen UL und CSA sowie anderen nationalen Normen.
- Andere Rohranschlüsse auf Anfrage (1/4 3/8).
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel (siehe Abschnitt "Magnete und Zubehör")

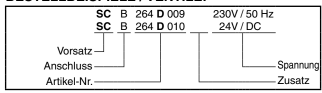
INSTALLATION

- Der Außendurchmesser der Verrohrung muss mit dem Anschluss an der Auslassseite des Ventils übereinstimmen, damit der Kühlpunkt nach dem Ventil liegt und somit verhindert wird, dass das sich ausdehnende flüssige CO₂ im Ventilgehäuse erstarrt.
- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Das Ventil ist mit einem Montagebügel ausgestattet und mit einem anschließbaren Anschluss unten am Gehäuse versehen.
- Gewindeanschlüsse B = NPT (ANSI 1.20.3).
- · Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt.

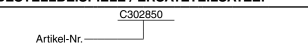
ERSATZTEILSÄTZE

Artikel-Nr.	Ersatzteilsatz-Nr. ~ C302850 C3	ilsatz-Nr.
Altikei-Ni.	~	=
SCB264D009/D010	C302850	C302854

BESTELLBEISPIELE / VENTILE:



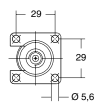
BESTELLBEISPIELE / ERSATZTEILSÄTZE:

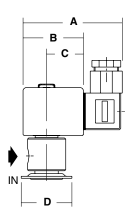


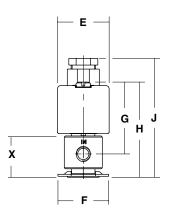
ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)



TYP 01 Magnet mit Vorsatz "SC" Magnet mit Epoxidharz vergossen IEC 335 / ISO 4400







Тур	Vorsatz	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	х	Gewicht (1)
01	SC	75	45	27	38	39	38	55	71	88	31	0,4

⁽¹⁾ Einschl. Magnet und Leitungsdose.