

SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Die Ventile sind auch mit Dichtungen und Sitzdichtungen aus EPDM (Ethylen-Propylen) erhältlich. Verwenden Sie dazu bitte das entsprechende Zusatzzeichen.
- Magnet mit Kabelenden, Vorsatz L (z.B.: LG356B822V)
- Sauerstoffanwendung mit Dichtungen und Sitzdichtungen aus FPM, Zusatz NV, Beispiel: SCG356B858NV
- NC, Nennweiten 1,2 mm und 2 mm.
- U, Nennweiten 1,6 - 2 - 2,4 mm; NO, Nennweite 1,6 mm.
- Grundplatten aus Edelstahl, NC, U und NO, auf Anfrage.
- Andere Rohranschlüsse auf Anfrage.
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel (siehe Abschnitt "Magnete und Zubehör").

INSTALLATION

- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Die für die Reihenmontage ausgelegten Ventilgehäuse sind mit 2 Montagebohrungen versehen.
- Gewindeanschlüsse G = G (ISO 228/1).
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigelegt.

ERSATZTEILSÄTZE

Artikel-Nr.	Ersatzteilsatz-Nr.	
	~	=
alle	C140264V	C140264V

⁽¹⁾ Standard-Vorsatz- und -Zusatzzeichen gelten auch für die Ersatzteilsätze..

BESTELLBEISPIELE / VENTILE:

SC	G	356	B	821	V	230V / 50 Hz
SC	G	356	B	826	E	115V / 50 Hz
SC	G	356	B	857	NV	24V / DC
SC	G	356	B	863	V	230V / 50 Hz

Vorsatz: SC
 Anschluss: G
 Artikel-Nr.: 356 B 821 V
 Spannung: 230V / 50 Hz
 Zusatz: V

BESTELLBEISPIELE / ERSATZTEILSÄTZE:

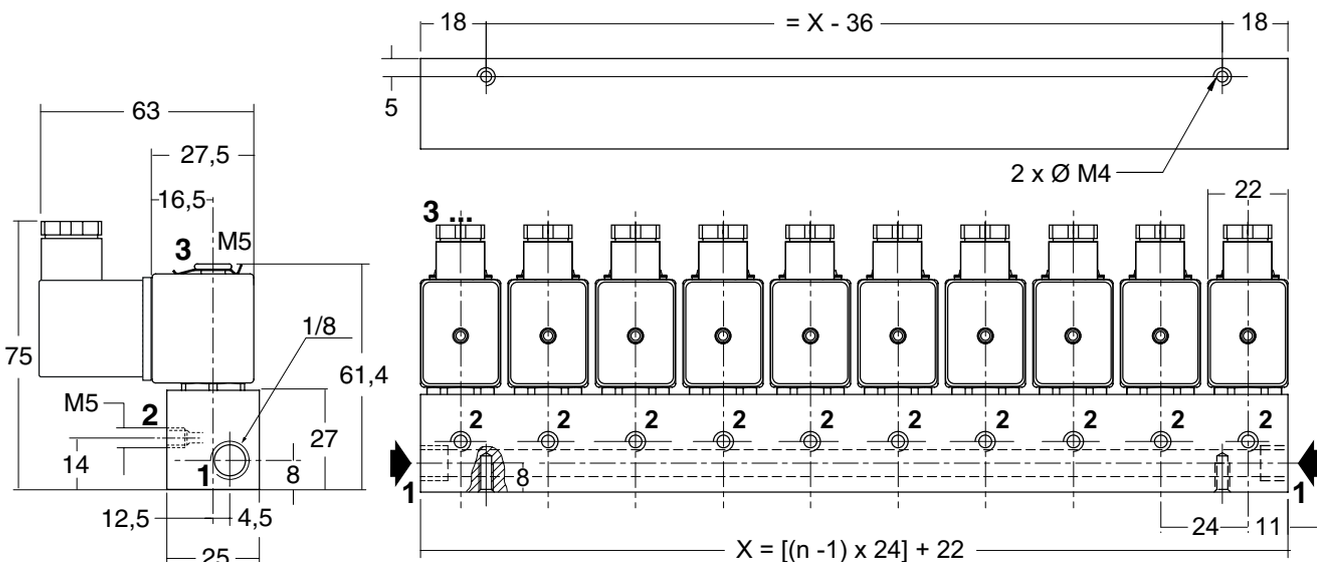
Artikel-Nr.	C140264	V ⁽¹⁾	Zusatz
	C140264	E	

ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)



TYP 01

Magnet mit Vorsatz "SC"
 Magnet mit Epoxidharz vergossen
 In Grundplatte integriert
 IEC 335 / DIN 43650, IP65



Typ	Vorsatz	Gewicht ⁽²⁾									
		Anzahl der Magnetventile (n)									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01	SC	0,321	0,426	0,531	0,636	0,741	0,846	0,951	1,056	1,161	

⁽²⁾ Einschl. Magnet und Leitungsdose.

Weitere Informationen unter: www.asconumatics.de