

# SCZV100



MODELLO	PREZZO
codice	€
SCZV10009DC	39,00
SCZV10009DCM	35,00
SCZV10024AC	32,00
SCZV10024ACM	35,00



## CARATTERISTICHE

Pressione max. di esercizio 150 PSI (10,3 BAR)

Un cono stampato previene i colpi d'ariete e consente le operazioni di apertura e chiusura in maniera ordinata.

Solenioide incapsulato di alta qualità con attuatore in acciaio inossidabile.

Corpo in nylon rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza con diaframma in EPDM resistente al cloro.

Disponibile nella versione 24DC-AC e nella versione LATCH 9 volt DC

### ASSORBIMENTO:

Elettrovalvola 24volt Ac/60Hz in strappo 9.48 VA, tenuta 5.11 VA

### ASSORBIMENTO:

Elettrovalvola 24volt AC/50Hz in strappo 10.66 VA, tenuta 5.97 VA

L'elettrovalvola SCZV100 è disponibile in versione femmina/femmina e maschio/maschio

## TABELLA PERDITA DI PRESSIONE

FLOW gpm	PERDITA psi	FLOW m3/hr	PERDITA bar
0-4	1,2 max	0-1,0	0,09 max
4	1,2	1,0	0,09
6	1,7	1,5	0,14
8	2,5	2,0	0,19
10	3,0	2,5	0,22
12	3,4	3,0	0,25
14	3,8	3,5	0,28
16	4,1	4,0	0,30
18	4,4	4,5	0,32
20	4,6	5,0	0,33
22	4,8	5,5	0,35
24	5,1	6,0	0,38
26	5,4	6,5	0,41
28	5,8	7,0	0,45
30	6,3	7,5	0,47
32	6,6	8,0	0,50
35	7,3	8,5	0,51

# SCZVSM - Elettrovalvola SuperMax



## CARATTERISTICHE

Pressione massima di esercizio 15 Bar

Solenoide ad alta efficienza

Elettrovalvola a flusso inverso

Dispositivo di controllo di flusso

Dispositivo conico in ottone per la riduzione degli effetti dei colpi d'ariete

Membrana in EPDM

Eccellente facilità di manutenzione grazie a viti e controdadi in ottone annegati nel corpo valvola

## SPECIFICHE TECNICHE

24VAC/60Hz

Assorbimento: 9.89 VA

Tenuta: 5.69 VA

24VAC/60Hz

Assorbimento: 9.89 VA

Tenuta: 5.69 VA

MODELLO	PREZZO
codice	€
SCZVSM100AC	38,20
SCZVSM100DC	40,00
SCZVSM150AC	87,00
SCZVSM200AC	120,00

MODELLO	DESCRIZIONE
SCZVSM100AC	1" 24v AC con controllo del flusso
SCZVSM100DC	1" 9v DC con controllo del flusso
SCZVSM150AC	1" 1/2 24v AC con controllo del flusso
SCZVSM200AC	2" 24v AC con controllo del flusso

## TABELLA PERDITA DI PRESSIONE

FLOW m3/h	1"	1" 1/2	2"
0 - 0,9	0,08 max		
1,0	0,1		
2,0	0,12		
2,5	0,13		
3,0	0,14		
5,0	0,18	0,10	
6,0	0,24	0,12	
7,0	0,32	0,14	
8,0	0,43	0,17	
9,0	0,54	0,21	0,16
10,0	0,64	0,26	0,17
11,0	0,77	0,31	0,17
12,0		0,37	0,18
14,0		0,51	0,20
16,0		0,68	0,23
18,0		0,90	0,23
20,0			0,29
22,0			0,34
24,0			0,42
26,0			0,5
30,0			0,62

