

# STROZZATORE UNIDIREZIONALE

ONE WAY FLOW RESTRICTOR

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

 MATERIALI DI COSTRUZIONE:  
RESINA ACETALICA - OTTONE NICHELATO -  
ACCIAIO INOX - PVC

PRESSIONE DI ESERCIZIO:  
1÷8 BAR (0,1÷0,8MPa)

TEMPERATURA DI LAVORO:  
0°C(263K) ÷ 80°C(343K)

 CONSTRUCTION MATERIALS:  
ACETIL RESIN - NICKEL PLATED BRASS -  
STAINLESS STEEL - PVC

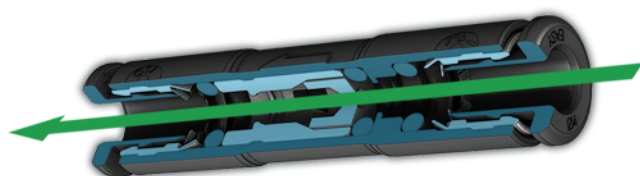
WORKING PRESSURE:  
1÷8 BAR (0,1÷0,8MPa)

WORKING TEMPERATURE:  
°C(263K) ÷ 80°C(343K)

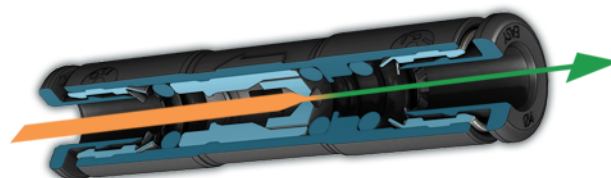


## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - OPERATING CHARACTERISTICS

La valvola permette il passaggio del fluido nella direzione indicata dalla freccia  
The valve allow the flow in arrow mark direction



Nel senso opposto il flusso è calibrato  
In the opposite direction the flow is calibrated



## O-RING/GUARNIZIONI - O-RING/RUBBER-GASKET

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR, ESENTI SILICONE - OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR, SILICON FREE

## TIPI DI TUBO INNESTABILI - SUITABLE FOR

RILSAN (PA11/12), POLIURETANO, POLIETILENE, POLIESTERE, TEFLON, NYLON (PA6): ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø14).  
RILSAN (PA11/12), POLYURETHANE, POLYETHYLENE, POLYESTERE, TEFLON, NYLON (PA6): ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø14).

## CODIFICA STROZZATORE - FLOW RESTRICTOR CODING

SERIE ARTICOLO  
SERIES

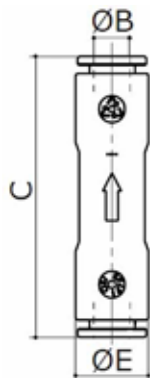
**EVSU 4 02**

DIAMETRO DEL FORO CALIBRATO  
CALIBRATED SHUTTER DIAMETER

DIMENSIONE TUBO - TUBE SEAT DIMENSION

## EVSU

## STROZZATORE UNIDIREZIONALE EASY ONE WAY FIXED FLOW RESTRICTOR



CODICE	B	C	D	E	GR	NI/min
<b>EVSU402</b>	4	40.5	0.20	9	4	4,3
<b>EVSU403</b>	4	40.5	0.30	9	4	5,9
<b>EVSU404</b>	4	40.5	0.40	9	4	8,8
<b>EVSU405</b>	4	40.5	0.50	9	4	16,2
<b>EVSU406</b>	4	40.5	0.60	9	4	19,2
<b>EVSU407</b>	4	40.5	0.70	9	4	25
<b>EVSU408</b>	4	40.5	0.80	9	4	30,3
<b>EVSU410</b>	4	40.5	1.00	9	4	44

Portate misurate a 4 bar  
Flow rates at 4 bar