

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(263°K) ÷ 80°C(343°K)

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

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

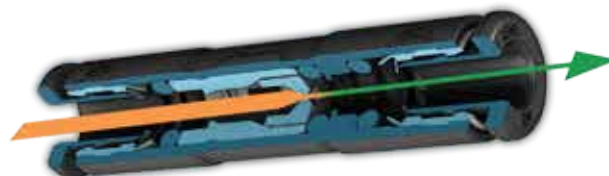
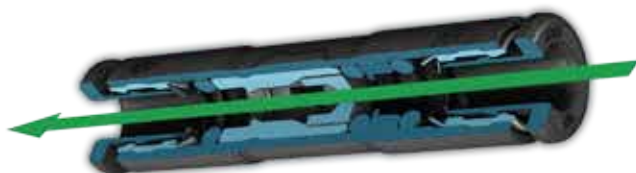
WORKING TEMPERATURE:
°C(263°K) ÷ 80°C(343°K)



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 ANTIOLIO NBR, ESENTI DA 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

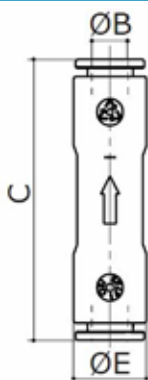
EVSU 4 02

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
EVSU402	4	40.5	0.20	9	4	4,3
EVSU403	4	40.5	0.30	9	4	5,9
EVSU404	4	40.5	0.40	9	4	8,8
EVSU405	4	40.5	0.50	9	4	16,2
EVSU406	4	40.5	0.60	9	4	19,2
EVSU407	4	40.5	0.70	9	4	25
EVSU408	4	40.5	0.80	9	4	30,3
EVSU410	4	40.5	1.00	9	4	44

GAMMA DI PROSSIMA USCITA
RANGE SOON AVAILABLE