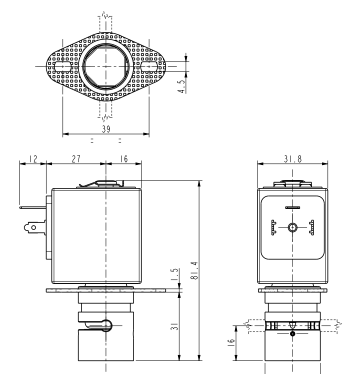
# ASCO™ ELETTROVALVOLA PINZA-TUBO

2/2 NORMALMENTE CHIUSA

\$105-10-13

S105-10



90°

S105-13

#### Caratteristiche Generali

Elettrovalvola pinza-tubo, adatta per l'intercettazione di un fluido senza produrre turbolenze né spazi morti. Alto coefficiente di efflusso a parità di diametro interno con altri tipi di elettrovalvole; il sistema consente la bidirezionalità del flusso. Le valvole sono adatte per tubi morbidi in SILICONE o altri equivalenti come elasticità e durezza (50 shore A). Esecuzione silenziata.

Ø 25

## Il tubo è il solo materiale a contatto con il fluido.

I tubi non fanno parte della nostra fornitura.

Materiali	teriali			
Corpo	Alluminio anodizzato			
Organo di pinzaggio	POM (copolimero di acetale rinforzato)			
Componenti interni	Acciaio inox			
Tubo guida	Ottone con trattamento di nichelatura chimica (Ni-P)			

## Installazione

• L'elettrovalvola può essere montata in qualunque posizione.

Elettromagnete				
Servizio continuo		ED 100%		
Materiale di inglobamento		PET (polietilene tereftalato) caricato vetro		
Classe isolamento		F (140°C)		
Temperatura ambiente		-10°C +60°C		
Connessioni elettriche		DIN 46340 - Connettore 3 poli (EN175301-803)		
Grado di protezione		IP 65 (DIN 40050) con connettore		
Tensioni	C.C.	12-24V (+10% -5%)		
		(Altre tensioni a richiesta e per quantità)		

	TL	IBI		Serie e tipo				
	Ø int. (mm)	Ø est. (mm)	Forza di pinzaggio (kg)	Valvola	Elettromagnete	Assorbimento (W)	Note	Peso (kg)
Ì	0.5		0.650	\$105-10	75204	0	-	0.070
	3,5	5,5 0,650	S105-13	Z530A	9	1	0,270	

#### Note

- L'elettrovalvola potrebbe non operare correttamente a tubo disinserito.
- 1 Staffa ruotata di 90° (vedere disegno)