



Numero item: 0212891

# piSTAMP Enhanced Blow-Off COAX® MICRO Ti05-2x2, 6-6 mm

- Eiettori decentralizzati ultraleggeri con funzione di rilascio integrata.
- Eiettori brevettati ed efficienti basati sulla tecnologia COAX® con minor consumo di aria compressa e tempi di risposta più rapidi rispetto ai prodotti corrispondenti della concorrenza.
- Separate release function manually controlled with built in EBR button.
- Design generico e interfaccia di montaggio, adatta ad essere posizionata sul braccio di presa e in prossimità della ventosa, utilizzata nei reparti di stampaggio dell'industria automobilistica.
- Funzione di rilascio basata sul principio del blocco di scarico (EBR), adatto a cicli ad elevata velocità.
- Porta del vuoto completa di o-ring (senza filettatura).
- L'eiettore con nuovo ugello STX offre una risposta e una funzione di rilascio (EBR) ancora più veloci. Raccomandato anche per ambienti estremamente sporchi o polverosi.
- · Ejector with Ti nozzle for extra high vacuum flow.
- EBR with enhanced blow-off a shunt line for compressed air will amplify and speed up the part release function. Compressed air consumptions increases a bit vs standard EBR during blow-off.

#### Generale

Materiale TPE, HNBR, PA66, POM, SS, CUZN, NBR

Livello di rumorosità 71 dBA Temperatura 0 - 50 °C Peso 45 g

### Prestazioni

Pressione di alimentazione 0,3 - 0,7 MPa
Pressione di alimentazione ottimale, 0,5 MPa

massima

Vacuo, massima 81 -kPa

## Dati pneumatici

Portata, con alimentazione 1,3 NI/s

Pressione di alimentazione	Consumo d'aria	Portat	Portata aspirata (NI/s) a diversi livelli di vuoto (-kPa)									max	
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		-kPa
0,5	0,64	0,7	0,63	0,52	0,39	0,26	0,15	0,11	0,06	0,015	0		81
		no d'aria Tempo di evacuazione (s/l) per raggiungere diversi livelli di vuoto (-kPa) Vuoto max											
Pressione di alimentazione	Consumo d'aria	Tem	npo di ev	vacuazio	one (s/l)	per ragg	jiungere	diversi li	velli di v	uoto (-kP	a)	Vuoto	max
Pressione di alimentazione	Consumo d'aria	Tem	npo di ev 20			per ragg 40	jiungere 50	diversi li 60	velli di v 70	uoto (-kP 80	a) 90	Vuoto -kPa	max

## Disegni dimensionali

