

Serie 803 Panoramica prodotto

Caratteristiche:

- Versione pneumatica del modello 603
- Predisposto per sensori per cava a T o tondi

Applicazioni:

- Assemblaggio
- Saldatura

Anche disponibili:

Consultare pag. 7.1 per gli accessori puntalini

Consultare pag.11.1 per le opzioni dei sensori

Su richiesta è disponibile la versione per alte temperature, aggiungere **-HT** al codice articolo.

Esempio: 803-U-**HT**

803  
803-ME



Serie 803 Informazioni tecniche, Forze di ritegno, Dimensioni del bloccaggio standard

Modello	Forza di ritegno massima	Forza di chiusura massima a 5bar [72PSI]	Corsa	Filettatura dell'asta	Peso	Alesaggio	Consumo d'aria† dm³ [ft³]	Porta
803	[600 lbf] 2670 N	[675 lbf] 3015 N	[0.75] 19,1	5/16-18	[1.86lb] 0,84kg	[1.26] 32	[0.015] 0,42	1/8 NPT
803-ME				M8				G-1/8

†Per corsa doppia a 5 bar [72PSI]

**Pressione massima di funzionamento:** 10bar [145psig]

**Temperatura massima di esercizio:** da -10°C a 90°C [da -14°F a 194°F]

**Guarnizioni di ricambio:** 802450-32-1-00

**Chiusura di ricambio senza cilindro:** 803-LC, 803-M-LC

\*In nessun caso la pressione dell'aria deve essere tale da creare una forza di chiusura superiore alla forza di ritegno.

Accessori sensori

Sensore REED rotondo con innesto rapido

Sensore REED per cava a T con innesto rapido

Cavo da 2mt con innesto rapido

Cavo da 5mt con innesto rapido

Consultare il capitolo degli accessori pneumatici per ulteriori opzioni

Articolo

810169

8EA-109-1

CABL-010

CABL-013

