

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



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]	[675 lbf]	[0.75]	5/16-18	[1.86lb]	[1.26]	[0.015]	1/8 NPT
803-ME	2670 N	3015 N	19,1	M8	0,84kg	32	0,42	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

7,9

[2.37]

60,2

Articolo Accessori sensori 810169 Sensore REED rotondo con innesto rapido [0.27][1.44]803 1/8" NPT Sensore REED per cava a T con innesto rapido 8EA-109-1 6,9 36,6 803-ME G-1/8 Cavo da 2mt con innesto rapido CABL-010 [1.31] Cavo da 5mt con innesto rapido CABL-013 33,3 Consultare il capitolo degli accessori pneumatici O per ulteriori opzioni 0 0 **PORTA AUSILIARIA** [0.44]Ø 11,0 DI SBLOCCO [0.27]4X, Ø 6,8 (SOLO NEL MODELLO 803) [9.86]250,4 [0.75]mm [INCH] 19,1 [1.09] [2.93] 27,7 THIRD ANGLE PROJECTION 74,3 [0.31]

8035/16-18

803-ME M8

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