

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

ESECUZIONI STANDARD

- **MM-BI-NK**: acciaio nichelato.
- **MM-BI-PTFE**: acciaio con rivestimento in teflon (PTFE).

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO

10 bar.

CARATTERISTICHE

Gli attrezzi di serraggio pneumatici MM-BI sono caratterizzati da un cilindro pneumatico a "doppio effetto" che trasmette un movimento rotatorio al braccio di serraggio.

Il momento di bloccaggio massimo viene raggiunto quando il braccio di serraggio arriva a fine corsa e solo tramite azionamento pneumatico. In appositi test di laboratorio gli attrezzi di serraggio pneumatici hanno mantenuto prestazioni invariate per oltre 20 milioni di cicli.

Il rivestimento in Teflon (PTFE) offre un'elevata resistenza agli spruzzi di saldatura e alla corrosione.

Vedi Caratteristiche attrezzi di serraggio pneumatici (a pag. -).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Attrezzi di serraggio con guarnizione di tenuta in FKM per temperature massime di esercizio fino a 270°C.
- Attrezzi di serraggio con movimento rotatorio del braccio e blocco nella posizione a 20°.
- Attrezzi di serraggio con movimento rotatorio del braccio e blocco nella posizione a 45°.

ACCESSORI A RICHIESTA

Supporti, elementi di fissaggio e sensori in acciaio nichelato (vedi tabella possibili configurazioni).



Possibili configurazioni dell'attrezzo di serraggio pneumatico MM-BI

<p>1 x MM-A-RG-NK</p>		<p>1 x MM-A-RG1-NK</p>	
<p>1 x MM-FI-RG-NK</p>		<p>1 x MM-FI-RG1-NK</p>	
<p>1x MM-SI</p>		<p>1x MM-SI</p>	
<p>4 x MM-RG</p>		<p>2 x MM-RG</p>	
<p>1 x MM-A-SC-NK</p>		<p>1 x MM-A-SCL-NK</p>	
<p>1 x MM-FI-SC-NK</p>		<p>1 x MM-FI-SCL-NK</p>	
<p>1 x MM-SI</p>		<p>1 x MM-SI</p>	
<p>2 x MM-SC</p>		<p>2 x MM-SC</p>	
<p>2 x MM-GBK</p>		<p>2 x MM-GBK</p>	

