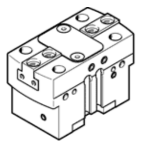
pinza parallela HGPT-16-A-B-F Codice prodotto: 560195

FESTO

Robusta. Ad alta potenza.





Foglio dati

| Taglia Corsa per dito di presa Precisione di sostituzione max. Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax Gioco max. Sz, pinza Cioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Cioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Cioco max. Sioco m | |
|--|--------|
| Precisione di sostituzione max. Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax (= 0,1 deg Gioco max. Sz, pinza (= 0,02 mm Simmetria di rotazione Precisione di ripetizione, pinza Numero utensili di presa 2 Tipo di attuatore Posizione di montaggio Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Sicurezza forza di presa Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Prequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Minssa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grad di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di precenta di lavoro max. pinza La di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N | |
| Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax Gioco max. Sz, pinza Pinza di presa Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Pinza di presa Gioco max. Sz, pinza Pinza di montagio max. Sinza Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sinza Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sz, pinza Gioco max. Sinza Gioco max. Sinza | |
| Gioco max. Sz, pinza (= 0,02 mm) Simmetria di rotazione (= 0,2 mm) Precisione di ripetizione, pinza (= 0,03 mm) Numero utensili di presa 2 Tipo di attuatore Pneumatico Posizione di montaggio Qualsiasi Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Parallelo Sicurezza forza di presa Senza Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 216 N Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 122 N Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio 0 0,5 bar Frequenza di lavoro max., pinza (= 3 Hz Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 8 ms Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 10 ms Massa max. per ogni utensile di presa esterno 40 g Fluido d'esercizio e di pilotaggio E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato Conformità PWIS VDMA24364-B1/B2-L Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 96 N | |
| Simmetria di rotazione Precisione di ripetizione, pinza Numero utensili di presa 2 Tipo di attuatore Posizione di montaggio Qualsiasi Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Sicurezza forza di presa Costruzione Rilevamento posizione Porsa di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Minsam ax., per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grad di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Je Pressione d'esercizio e di pilotaggio Sicurezza di presa esterno Je Pressione d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Sicurezza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Je Qualsiasi A doppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Adoppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Activatorio Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Adoppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Adoppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Activatorio Pnemeratura ambiente Je 0,0 40 pc Je 3 min tempo di chiusura occurrio e di pilotaggio Pressibile l'impiego con aria lubrificata (rescessivo) Le sercessivo Le 3 min tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Je 0,8 N | |
| Simmetria di rotazione Precisione di ripetizione, pinza Numero utensili di presa 2 Tipo di attuatore Posizione di montaggio Qualsiasi Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Sicurezza forza di presa Costruzione Rilevamento posizione Porsa di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Minsam ax., per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grad di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Je Pressione d'esercizio e di pilotaggio Sicurezza di presa esterno Je Pressione d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Sicurezza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Je Qualsiasi A doppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Adoppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Activatorio Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Adoppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Adoppio effetto Pnemeratura ambiente Je 0,0 3 mm Activatorio Pnemeratura ambiente Je 0,0 40 pc Je 3 min tempo di chiusura occurrio e di pilotaggio Pressibile l'impiego con aria lubrificata (rescessivo) Le sercessivo Le 3 min tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Je 0,8 N | |
| Numero utensili di presa Tipo di attuatore Posizione di montaggio Qualsiasi Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Parallelo Sicurezza forza di presa Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Torza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio e di pilotaggio Pressione d'esercizio e di pilotaggi | |
| Tipo di attuatore Posizione di montaggio Posizione di montaggio Qualsiasi Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Parallelo Sicurezza forza di presa Senza Costruzione Pinzo inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Prequenza di lavoro max., pinza Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Minsempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Huido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato Conformità PWIS Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Posizione di montaggio Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Sicurezza forza di presa Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Piano inclinato Movimento guidato Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Parallelo Adoppio effetto Parallelo Adoppio effetto Parallelo Senza Qualsiasi A doppio effetto Parallelo Senza Parallelo Senza Parallelo Senza Piano inclinato Movimento guidato Per sensore di finecorsa 192 N Per sensore di finecorsa 192 N 192 N 192 N 192 N 192 N 193 N 8 ms Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 8 ms Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 10 ms Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato Conformità PWIS Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Sicurezza forza di presa Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Funzione pinza Sicurezza forza di presa Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Prequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura a mbiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Parallelo Senza Senza Piano inclinato Movimento guidato Per sensore di finecorsa 216 N 80 N 90 N 192 N 90 N 90 N | |
| Sicurezza forza di presa Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Prequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [Ridicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Costruzione Piano inclinato Movimento guidato Rilevamento posizione Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Piano inclinato Movimento guidato Per sensore di finecorsa 216 N Per sensore di finecorsa 192 N 3 8 bar 9 ms N ms Mary 10 ms Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Rilevamento posizione Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 216 N Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio 3 8 bar Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio 6 0,5 bar Frequenza di lavoro max., pinza 6 = 3 Hz Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 8 ms Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio O 0,5 bar Frequenza di lavoro max., pinza Fine de per | |
| Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 216 N 192 N 193 N 194 S 10 ms Aria compressa anorma ISO 8573-1:2010 [E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) VDMA24364-B1/B2-L Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Prequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 192 N 3 8 bar 192 N 3 8 bar 10 0,5 bar 4 3 Hz 8 ms 40 g Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 3 8 bar 0 0,5 bar 10 ms 8 ms 40 g Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) VDMA24364-B1/B2-L IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura O 0,5 bar (= 3 Hz Alz Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) B ms 40 g Fi possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) VDMA24364-B1/B2-L IP40 Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura P6 N | |
| Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura S ms 8 ms 40 g Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Frequenza di lavoro max., pinza Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura S ms 8 ms 40 g Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 8 ms 10 ms 40 g Fi possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L IP40 Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 10 ms 40 g Fi possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L IP40 Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Massa max. per ogni utensile di presa esterno Fluido d'esercizio Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio Classe di resistenza alla corrosione CRC Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 40 g Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L IP40 Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | |
| Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio E' possibile l'impiego con aria lubrificata (r successivo) Classe di resistenza alla corrosione CRC 2 - stress da corrosione moderato VDMA24364-B1/B2-L Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | 7:4:4] |
| Conformità PWIS Grado di protezione Temperatura ambiente Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura Torza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Porza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura Po N | |
| Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Grado di protezione IP40 Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Temperatura ambiente 5 60 °C Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 108 N Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 96 N | |
| | |
| Momento di inerzia di massa 0,141 kgcm2 | |
| Forza statica max. Fz su dito di presa 200 N | |
| Momento statico Mx max., su dito di presa 10 Nm | |
| Momento statico My max., su dito di presa 12 Nm | |
| Momento statico Mz max., su dito di presa 6 Nm | |
| Intervallo di rilubrificazione per elementi guida 5 Mio SP | |
| Peso 85 g | |
| Fissaggio Filetto femmina e bussola di centratura | |
| Con foro passante e bussola di centratura | |
| Con foro passante e spina | |
| Con filetto femmina e spina | |



| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| | A scelta: |
| Attacco pneumatico, aria di bloccaggio | M3 |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale copertura | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale del corpo | Alluminio anodizzato |
| Materiale dita di presa | Acciaio, temprato |