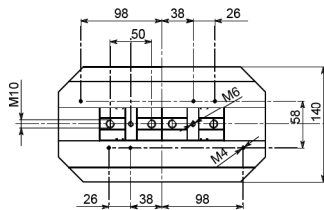
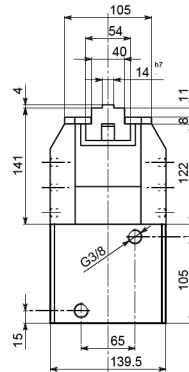
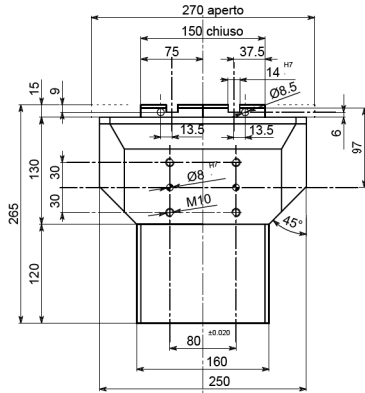


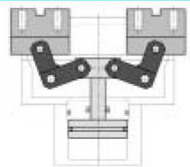


- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

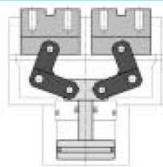


• Le dimensioni sono indicative e suscettibili di variazioni per migliori tecniche. Ci riserviamo di apportare modifiche senza preavviso • All dimensions are indicative and subject to variation for technical upgrading. We reserve the right to make alterations without prior notification • Die Maßangaben sind indikativ und können sich bei technischen Verbesserung ändern. Wir behalten uns vor, ohne vorherige Benachrichtigung Änderungen vorzunehmen • Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

• **SCHEMA DI FUNZIONAMENTO • OPERATIONAL DIAGRAM**
• **BETRIEBSSCHEMA • SCHEMA DE FONCTIONNEMENT**



Aperto
Open
Geöffnet
Ouvert



Chiuso
Closed
Geschlossen
Formé

OP
125-120

OP
125-90

OP
815-90

OP
815-70

OP
815-50 W

OP
815-50 X

OP
815-50 Y

OP
815-50

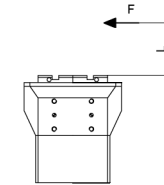
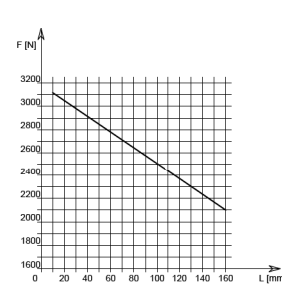


tecnomors spa. - Via Roma 141/143 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - Italy
tel.: 0322 96142 - fax.: 0322 967453 - e mail : info@tecnomors.it



- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

DIAGRAMMA FORZA DI CHIUSURA
CLAMPING FORCE DIAGRAM • DIAGRAM SCHLIEßKRAFT
DIAGRAMME DE LA FORCE DE FERMETURE



P = 6 bar

F = Forza di chiusura reale per griffa
L = Distanza di rilevamento

F = Reelle Schließkraft pro Greiffinger
L = Messungsabstand

F = True clamping force per jaw
L = Reading distance

F = Force de fermeture réelle par griffe
L = Distance de lecture

Valori nei dati tecnici rilevati alla distanza L = 20 mm • Technical specification values read at a distance L = 20 mm
• Werte der technischen Daten auf Distanz aufgenommen L = 20 mm • Valeurs des données techniques relevées à la distance L = 20 mm

DATI TECNICI

Corsa per griffa60 mm
Corsa pistone60 mm
Volume aria per doppia corsa1455 cm ³
Forza teorica di chiusura per griffa a 6 bar3580 N
Forza reale di chiusura per griffa a 6 bar3000 N
Forza teorica di apertura per griffa a 6 bar3680 N
Forza reale di apertura per griffa a 6 bar3084 N
Pressione di esercizio2-12 bar
Ripetibilità±0.02 mm
Peso18 Kg
Temperatura di esercizio-5-60 °C
Codice articoloOP740PTC

TECHNISCHE DATEN

Hub pro Greiffinger60 mm
Kolbenhub60 mm
Luftvolumen pro Doppelhub1455 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar3580 N
Reale Schließkraft pro Greiffinger 6 bar3000 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar3680 N
Reale Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar3084 N
Betriebsdruck2-12 bar
Wiederholbarkeit±0.02 mm
Gewicht18 Kg
Betriebstemperatur-5-60 °C
ArtikelcodeOP740PTC

SPECIFICATIONS

Stroke per jaw60 mm
Piston stroke60 mm
Dual stroke air volume1455 cm ³
Theoretical clamping force per jaw at 6 bar3580 N
Actual clamping force per jaw at 6 bar3000 N
Theoretical opening force per jaw at 6 bar3680 N
Actual opening force per jaw at 6 bar3084 N
Working pressure2-12 bar
Reproducibility±0.02 mm
Weight18 Kg
Working temperature-5-60 °C
Article codeOP740PTC

DONNÉES TECHNIQUES

Course par griffe60 mm
Course piston60 mm
Volume d'air pour course double1455 cm ³
Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar3580 N
Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar3000 N
Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar3680 N
Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar3084 N
Pression d'exercice2-12 bar
Répétibilité±0.02 mm
Poids18 Kg
Température d'exercice-5-60 °C
Code articleOP740PTC

OP
125-120

OP
125-90

OP
815-90

OP
815-70

OP
815-50 W

OP
815-50 X

OP
815-50 Y

OP
815-50



tecnomors spa. - Via Roma 141/143 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - Italy
tel.: 0322 96142 - fax.: 0322 967453 - e mail : info@tecnomors.it