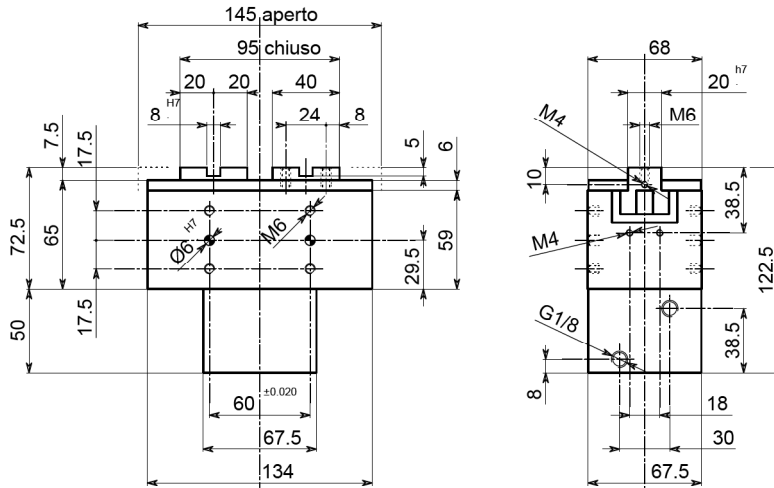


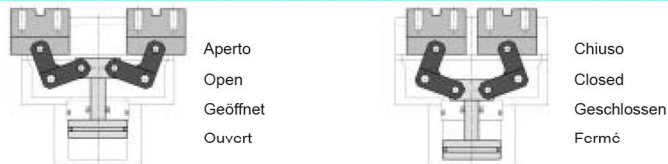


- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**



• 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 Verbesserungen 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**



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

OP
125-120

OP
125-90

OP
815-90

OP
815-70

OP
815-50 W

OP
815-50 X

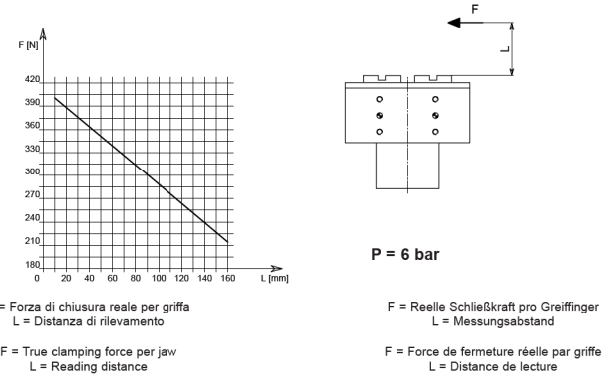
OP
815-50 Y

OP
815-50



- **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



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 griffa | | 25 mm |
| Corsa pistone | | 25 mm |
| Volume aria per doppia corsa | | 96 cm ³ |
| Forza teorica di chiusura per griffa a 6 bar | | 555 N |
| Forza reale di chiusura per griffa a 6 bar | | 389 N |
| Forza teorica di apertura per griffa a 6 bar | | 589 N |
| Forza reale di apertura per griffa a 6 bar | | 412 N |
| Pressione di esercizio | | 2-12 bar |
| Ripetibilità | | ±0.02 mm |
| Peso | | 2.7 Kg |
| Temperatura di esercizio | | -5-60 °C |
| Codice articolo | | OP740POB |

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--|-------|--------------------|
| Hub pro Greiffinger | | 25 mm |
| Kolbenhub | | 25 mm |
| Luftvolumen pro Doppelhub | | 96 cm ³ |
| Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar | | 555 N |
| Reale Schließkraft pro Greiffinger 6 bar | | 389 N |
| Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar | | 589 N |
| Reale Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar | | 412 N |
| Betriebsdruck | | 2-12 bar |
| Wiederholbarkeit | | ±0.02 mm |
| Gewicht | | 2.7 Kg |
| Betriebstemperatur | | -5-60 °C |
| Artikelcode | | OP740POB |

SPECIFICATIONS

| | | |
|---|-------|--------------------|
| Stroke per jaw | | 25 mm |
| Piston stroke | | 25 mm |
| Dual stroke air volume | | 96 cm ³ |
| Theoretical clamping force per jaw at 6 bar | | 555 N |
| Actual clamping force per jaw at 6 bar | | 389 N |
| Theoretical opening force per jaw at 6 bar | | 589 N |
| Actual opening force per jaw at 6 bar | | 412 N |
| Working pressure | | 2-12 bar |
| Reproducibility | | ±0.02 mm |
| Weight | | 2.7 Kg |
| Working temperature | | -5-60 °C |
| Article code | | OP740POB |

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|---|-------|--------------------|
| Course par griffe | | 25 mm |
| Course piston | | 25 mm |
| Volume d'air pour course double | | 96 cm ³ |
| Force théorique en fermeture par griffe à 6 bar | | 555 N |
| Force réelle en fermeture par griffe à 6 bar | | 389 N |
| Force théorique en ouverture par griffe à 6 bar | | 589 N |
| Force réelle en ouverture par griffe à 6 bar | | 412 N |
| Pression d'exercice | | 2-12 bar |
| Répétibilité | | ±0.02 mm |
| Poids | | 2.7 Kg |
| Température d'exercice | | -5-60 °C |
| Code article | | OP740POB |



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

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