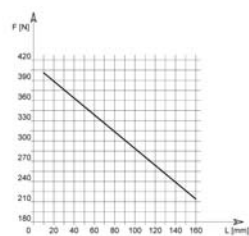


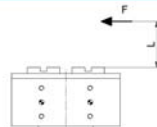
- **ORGANO DI PRESA A CORSA PARALLELA A DUE GRIFFE**
- **Two-jaw parallel gripper**
- **Zwei-Finger Parallelgreifer**
- **Pince de préhension à course parallèle, à deux griffes**

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



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

F = True clamping force per jaw
 L = Reading distance



P = 6 bar

F = Reelle Schließkraft pro Greiffinger
 L = Messungsabstand

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 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

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

TECHNISCHE DATEN

Hub pro Greiffinger	25 mm
Kolbenhub	25 mm
Luftvolumen pro Doppelhub	96 cm ³
Theoretische Schließkraft pro Greiffinger 6 bar	555 N
Reelle Schließkraft pro Greiffinger 6 bar	389 N
Theoretische Öffnungskraft pro Greiffinger 6 bar	589 N
Reelle 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

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

A.201