

DATI TECNICI

Pressione massima di esercizio: la morsa può funzionare a pressione superiore di quella massima indicata nei dati tecnici, a parità di massima forza di serraggio. E' necessario concordare con l'azienda i valori.

TECHNICAL DATA

Maximum operating pressure: the chuck can function at a pressure higher than the maximum pressure given in the technical data in proportion to the closing torque. The settings must be agreed with the manufacturer.

Corsa totale (mm)	12
Corsa per griffa (mm)	6
Corsa pistone (mm)	11
Volume olio per chiusura (cm ³)	51
Volume olio per apertura (cm ³)	58
Forza teorica di chiusura per griffa a 12 bar (N)	3021
Massima pressione di utilizzo (bar)	12
Pressione di esercizio (bar)	2-12
Ripetibilità (mm)	0.010
Peso (Kg)	5,5
Temperatura di esercizio (°C)	5-60

Variante in alluminio

Codice	300.105.000.00
Peso (Kg)	3,3

Course totale (mm)	12
Course par griffe (mm)	6
Course piston (mm)	11
Volume d'huile pour fermeture (cm ³)	51
Volume d'huile pour ouverture (cm ³)	58
Force théorique de fermeture par griffe à 12 bars (N)	3021
Pression maxi. d'utilisation (bars)	12
Pression de service (bars)	2-12
Répétabilité (mm)	0.010
Poids (kg)	5,5
Température de service (°C)	5-60

Version en aluminium

Cod	300.105.000.00
Poids (kg)	3,3

DONNÉES TECHNIQUES

Pression maxi. de service : l'étai peut fonctionner à une pression supérieure à la pression maxi. indiquée dans les données techniques à égalité de force de serrage. Il est nécessaire d'établir les valeurs de concert avec le fabricant.

Total stroke (mm)	12
Jaw stroke (mm)	6
Piston stroke (mm)	11
Closing oil volume (cm ³)	51
Opening oil volume (cm ³)	58
Jaw theoretical closing force at 12 bar (N)	3021
Maximum operating pressure (bar)	12
Operating pressure (bar)	2-12
Repeatability (mm)	0.010
Weight (Kg)	5,5
Operating temperature (°C)	5-60

Aluminium version

Cod	300.105.000.00
Weight (Kg)	3,3

Recorrido total (mm)	12
Recorrido para diente (mm)	6
Recorrido pistón (mm)	11
Volumen de aceite para cierre (cm ³)	51
Volumen de aceite para apertura (cm ³)	58
Fuerza teórica de cierre para diente a 12 bar (N)	3021
Máxima presión de utilización (bar)	12
Presión de ejercicio (bar)	2-12
Repetibilidad (mm)	0.010
Peso (Kg)	5,5
Temperatura de ejercicio (°C)	5-60

Versión de aluminio

Cod	300.105.000.00
Peso (Kg)	3,3