

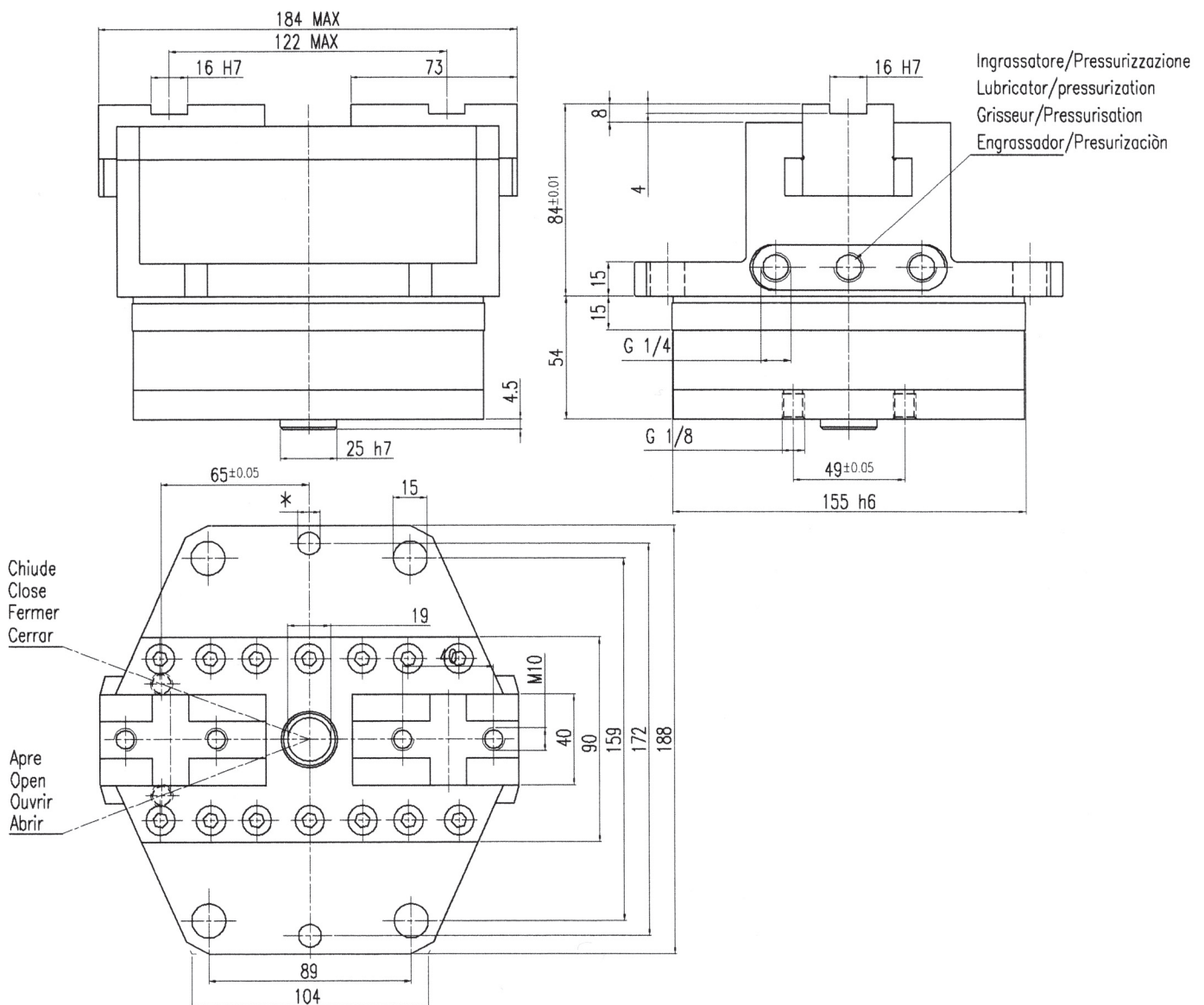
CW170 CORSA 18mm

Cod. 600.120.000.00

CW170 STROKE 18mm • CW170 COURSE 18mm • CW170 RECORRIDO 18 mm

MORSE AUTOCENTRANTI AD INCASSO A PIANI INCLINATI A DOPPIO EFFETTO ALIMENTATE DA SISTEMA PNEUMATICO O IDRAULICO

- SELF-CENTRING DOUBLE ACTING INCLINED PLANES RECESSED CHUCKS POWERED BY A PNEUMATIC OR HYDRAULIC SYSTEM
- ÉTAUX À CENTRAGE AUTOMATIQUE À ENCASTER À PLANS INCLINÉS À DOUBLE EFFET ALIMENTÉS PAR SYSTÈME PNEUMATIQUE OU HYDRAULIQUE
- MORDAZAS AUTOCENTRANTES PARA EMPOTRAR CON PLANOS INCLINADOS DE DOBLE EFECTO ALIMENTADAS POR UN SISTEMA NEUMÁTICO O HIDRÁULICO



- * l'alesatura dei fori spina va richiesta al momento dell'ordine.
- * grinding of pin holes must be requested with order.
- * l'alésage des orifices pour goupilles doit être demandé à la commande.
- * la alisadura de los orificios clavija debe pedirse en el momento de efectuar el pedido.

CW170 CORSA 18mm

Cod. 600.120.000.00

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.

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.

DATOS TÉCNICOS

Presión máxima de ejercicio: la mordaza puede funcionar a presión superior de la máxima indicada en los datos técnicos, con igualdad de máxima fuerza de sujeción. Es necesario pues acordar con la empresa los valores.

Corsa totale (mm)	18	Total stroke (mm)	18
Corsa per griffa (mm)	9	Jaw stroke (mm)	9
Corsa pistone (mm)	18.3	Piston stroke (mm)	18.3
Volume olio per chiusura (cm ³)	173	Closing oil volume (cm ³)	173
Volume olio per apertura (cm ³)	210	Opening oil volume (cm ³)	210
Forza teorica di chiusura per griffa a 30 bar (N)	30312	Jaw theoretical closing force at 30 bar (N)	30312
Massima pressione di utilizzo (bar)	30	Maximum operating pressure (bar)	30
Pressione di esercizio (bar)	3-30	Operating pressure (bar)	3-30
Ripetibilità (mm)	0.010	Repeatability (mm)	0.010
Peso (Kg)	16,15	Weight (Kg)	16,15
Temperatura di esercizio (°C)	5-60	Operating temperature (°C)	5-60

Course totale (mm)	18	Recorrido total (mm)	18
Course par griffe (mm)	9	Recorrido para diente (mm)	9
Course piston (mm)	18.3	Recorrido pistón (mm)	18.3
Volume d'huile pour fermeture (cm ³)	173	Volumen de aceite para cierre (cm ³)	173
Volume d'huile pour ouverture (cm ³)	210	Volumen de aceite para apertura (cm ³)	210
Force théorique de fermeture par griffe à 30 bars (N)	30312	Fuerza teórica de cierre para diente a 30 bar (N)	30312
Pression maxi. d'utilisation (bars)	30	Máxima presión de utilización (bar)	30
Pression de service (bars)	3-30	Presión de ejercicio (bar)	3-30
Répétabilité (mm)	0.010	Repetibilidad (mm)	0.010
Poids (kg)	16,15	Peso (Kg)	16,15
Température de service (°C)	5-60	Temperatura de ejercicio (°C)	5-60