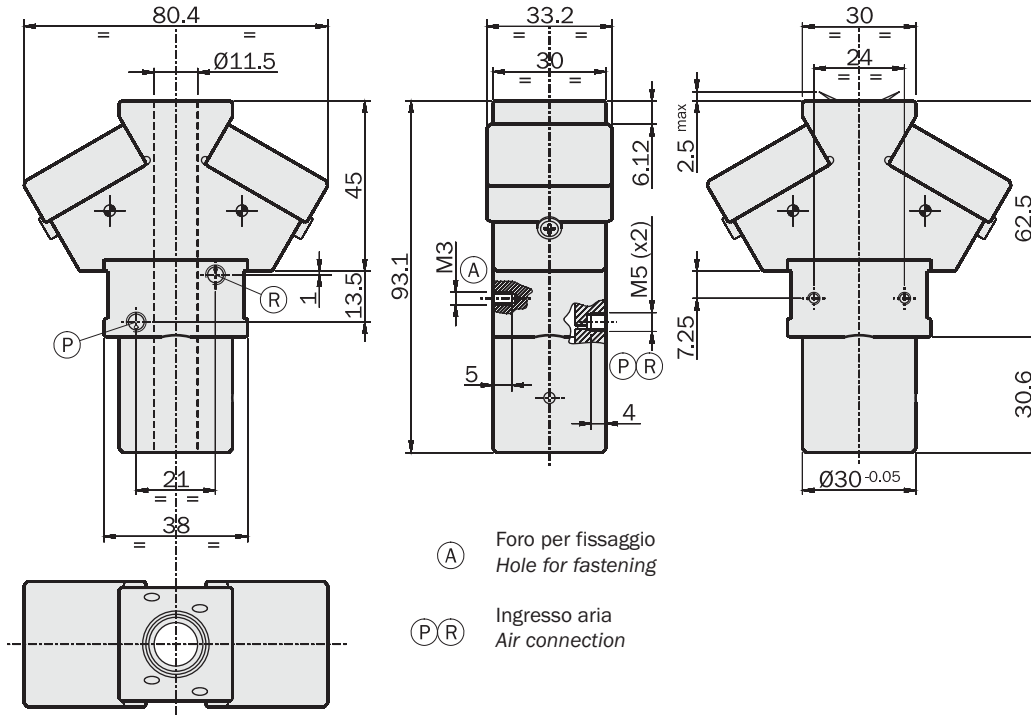


Pinza ad aghi pneumatica autocentrante PT25

- Adatta per l'industria tessile e alimentare.
- Azionamento a doppio effetto.
- Regolazione simultanea della corsa dei 4 aghi (1).
- Vari accessori disponibili per il fissaggio (catalogo Plastics) (2).
- Ampio foro passante (3).



(A) Foro per fissaggio
Hole for fastening

(P)(R) Ingresso aria
Air connection



PT25

Fluido Aria compressa filtrata, lubrificata / non lubrificata
Medium Filtered, lubricated / non lubricated compressed air

Pressione di esercizio 3 ÷ 8 bar
Pressure range

Temperatura di esercizio 5° ÷ 60°C.
Temperature range

Forza di serraggio totale in apertura a 6 bar 90 N
Opening total gripping force at 6 bar

Corsa degli aghi 1 ÷ 7 mm
Needle stroke

Consumo d'aria per ciclo 3.5 cm³
Cycle air consumption

Peso 165 g
Weight

Prezzo
Price

Self-centering pneumatic needle gripper PT25

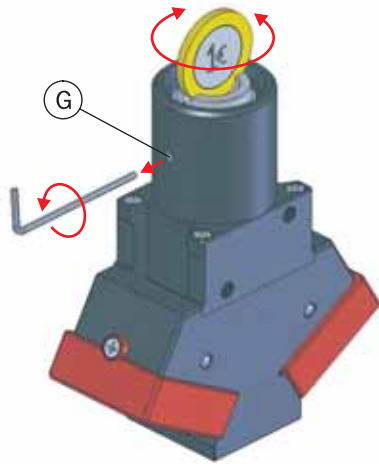
- Suitable for textile and food industry.
- Double acting.
- 4 needles simultaneous stroke adjustment (1).
- Several mounting accessories (Plastics catalog) (2).
- Large through hole (3).

Regolazione della corsa

La pinza è autocentrante.

Quindi il fine corsa del pistone determina la corsa di tutti gli aghi.

Questa si può regolare con una moneta da 1 euro, dopo aver allentato il grano di fermo (G).

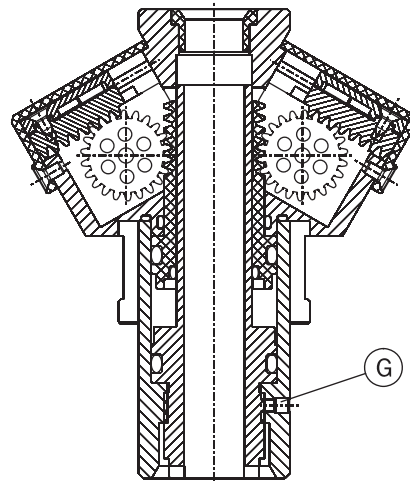


Stroke adjustment

The gripper is self-centering.

Therefore the piston end-stroke determines the stroke of all needles.

It is possible to adjust this stroke, by an 1-euro coin, after the grub screw (G) has been loosened.



Manutenzione

Quando necessario, gli aghi possono essere facilmente rimpiazzati.

Il codice di ordinazione di un ago é PT25-05.

Dopo un milione di cicli la pinza deve essere re-ingrassata.

Grasso suggerito: Interflon Food Grease LT 2.

Maintenance

The needles can be easily replaced, when necessary.

The ordering code of one needle is PT25-05.

After one million cycles re-lubricate the gripper.

Suggested grease: Interflon Food Grease LT 2.

