

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo base in ghisa malleabile.

Parti di leva e asta di comando in acciaio da bonifica.

Versione:

Corpo base verniciato.

Console, parti di leva e asta di comando galvanizzati e passivati.

Nota:

La ginocchiera pneumatica può essere usata come staffa a leva. La costruzione pesante e i cilindri pneumatici a doppio effetto FESTO garantiscono una vita utile di lunga durata.

La vite di pressione trattata termicamente, zincata e passivata con tappo di protezione viene fornita in dotazione.

VL = Consumo d'aria per ogni corsa doppia a 6 bar in dm^3 .

Nota bene:

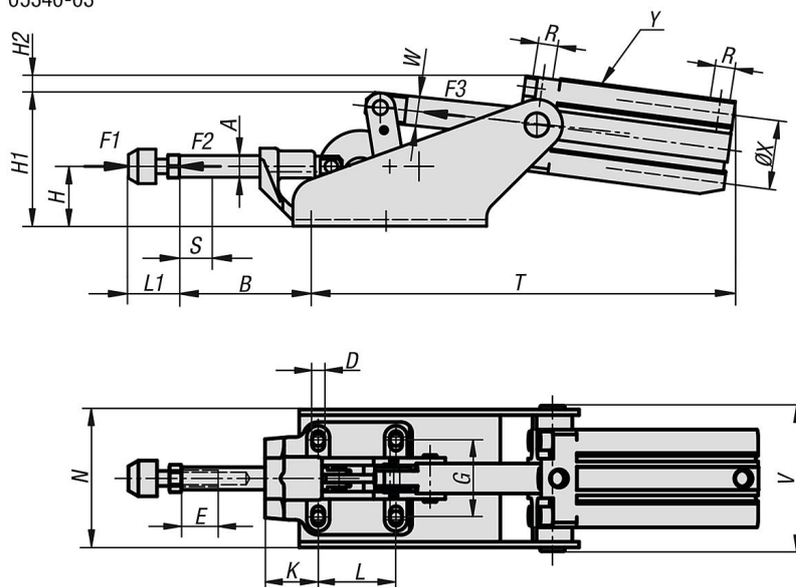
Le forze F1 riportate nella tabella rappresentano le forze di tenuta; F2 sono forze di serraggio.

Nota disegno:

Y = corsa cilindro

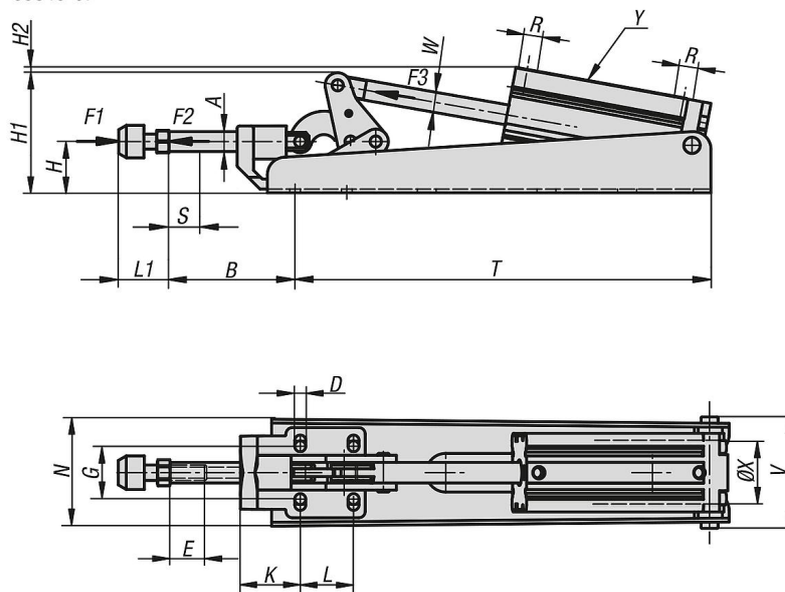
Disegni

05340-03



Disegni

05340-05
05340-07



Sintesi articoli

| N. ordine | A | B | D | E | G | H | H1 | H2 | K | N | T | V | W | Corsa S |
|-----------|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|------|-----|----|----|---------|
| 05340-03 | 12 | 72 | 6,5 | 30 | 41 | 33 | 72 | 22 | 28 | 73,5 | 232 | 83 | 16 | 20 |
| 05340-05 | 16 | 98 | 8,5 | 50 | 41 | 41 | 96 | 22 | 45 | 84 | 316 | 86 | 20 | 29 |
| 05340-07 | 22 | 105 | 11 | 50 | 57 | 59 | 128 | 29 | 45 | 114 | 422 | 93 | 20 | 38 |

| N. ordine | L | L1 min. | L1 max. | R | F1 kN | F2 kN | F3 kN | VL | X | Viti di pressione corrispondenti |
|-----------|----|---------|---------|------|-------|-------|-------|-----|----|----------------------------------|
| 05340-03 | 41 | 21,5 | 35 | G1/8 | 4 | 2,5 | 0,75 | 0,8 | 40 | M8x35 |
| 05340-05 | 41 | 30 | 50 | G1/4 | 10 | 5 | 1 | 2,2 | 50 | M12x50 |
| 05340-07 | 70 | 30 | 50 | G1/4 | 25 | 10 | 1,8 | 4,5 | 63 | M12x50 |