

AVENTICS™

Dati tecnici

| | |
|-----------|------------------|
| Settore | Industria |
| Tipo | set di montaggio |
| Per serie | 551 |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente min. | -20 °C |
| Temperatura ambiente max. | 70 °C |
| Temperatura del fluido min. | -20 °C |
| Temperatura del fluido max. | 70 °C |

| | |
|---|---------|
| Numero delle posizione delle valvole max. | 7 |
| Peso | 0.19 kg |

Materiale

| | |
|----------------------|------------------|
| Materiale viti | Acciaio, cromato |
| Materiale tiranti | Acciaio, cromato |
| Materiale squadretta | Alluminio |
| Codice | 5514400070 |

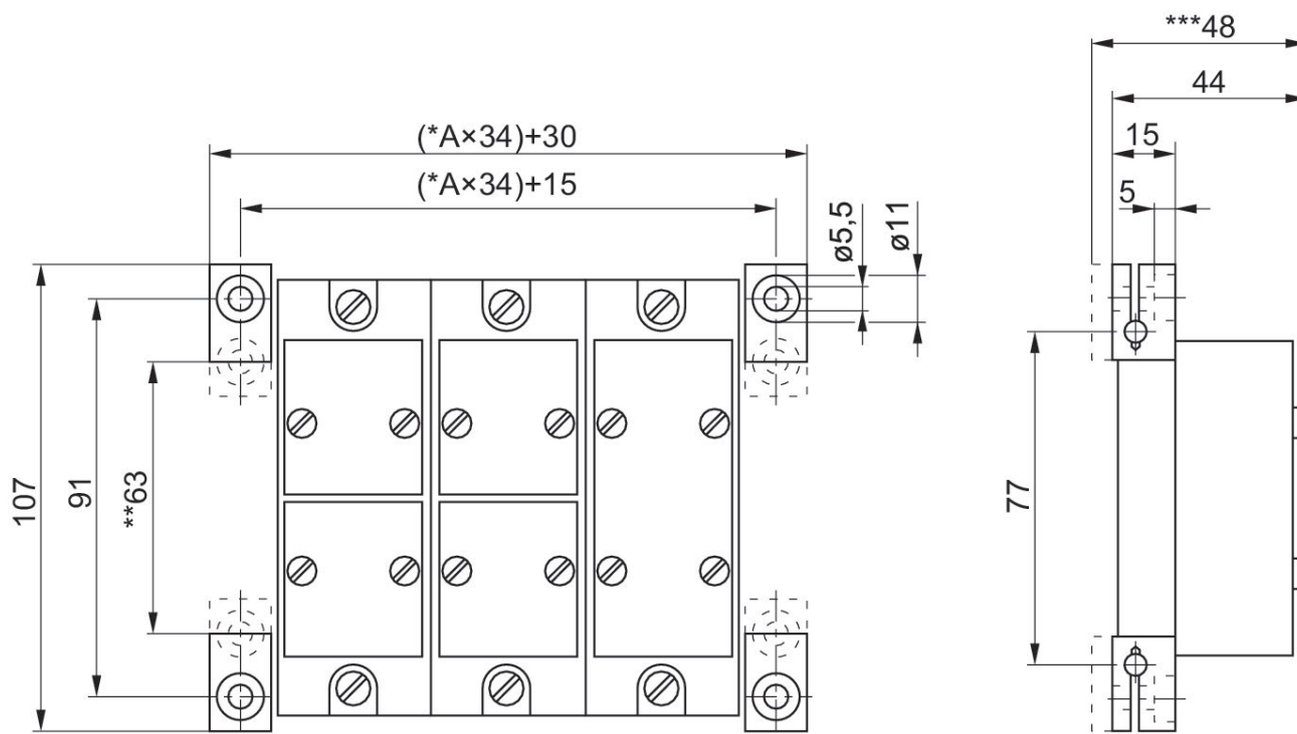
Informazioni tecniche

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).



* A = numero di piastra di collegamento. ** Con fori di fissaggio rivolti all'interno. *** Con fissaggi girati di 180°.