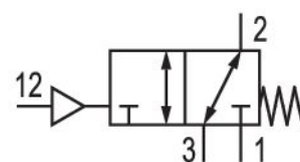


# Valvola 3/2, Serie CD12

## 5711100200

Serie CD12

■  $Q_n = [[3600 \dots 4100] \text{ l/min}]$



## Dati tecnici

Settore

Industria

Azionamento

pneumatico

Tipo di valvola

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Funzione valvola

NC/NO

Principio di tenuta

con chiusura non a tenuta

Tipo di raccordo

raccordo a compressione

Attacco aria compressa ingresso

M22x1,5

attacco aria compressa uscita

M22x1,5

scarico raccordo aria compressa

M22x1,5

Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso

G 1/8

Portata nominale  $Q_n$

4000 l/min

Pressione di esercizio min.	-0.95 bar
Pressione di esercizio max	16 bar
pressione di pilotaggio min.	2 bar
Pressione di pilotaggio max.	10 bar
ATEX	Adatto ad ATEX
Temperatura ambiente min.	-25 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura del fluido min.	-25 °C
Temperatura del fluido max.	70 °C
Fluido	Aria compressa
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m <sup>3</sup>
Dimensione max. particella	50 µm
Peso	0.71 kg

## Materiale

Materiale corpo	Alluminio Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene Poliuretano
Codice	5711100200

## Informazioni tecniche

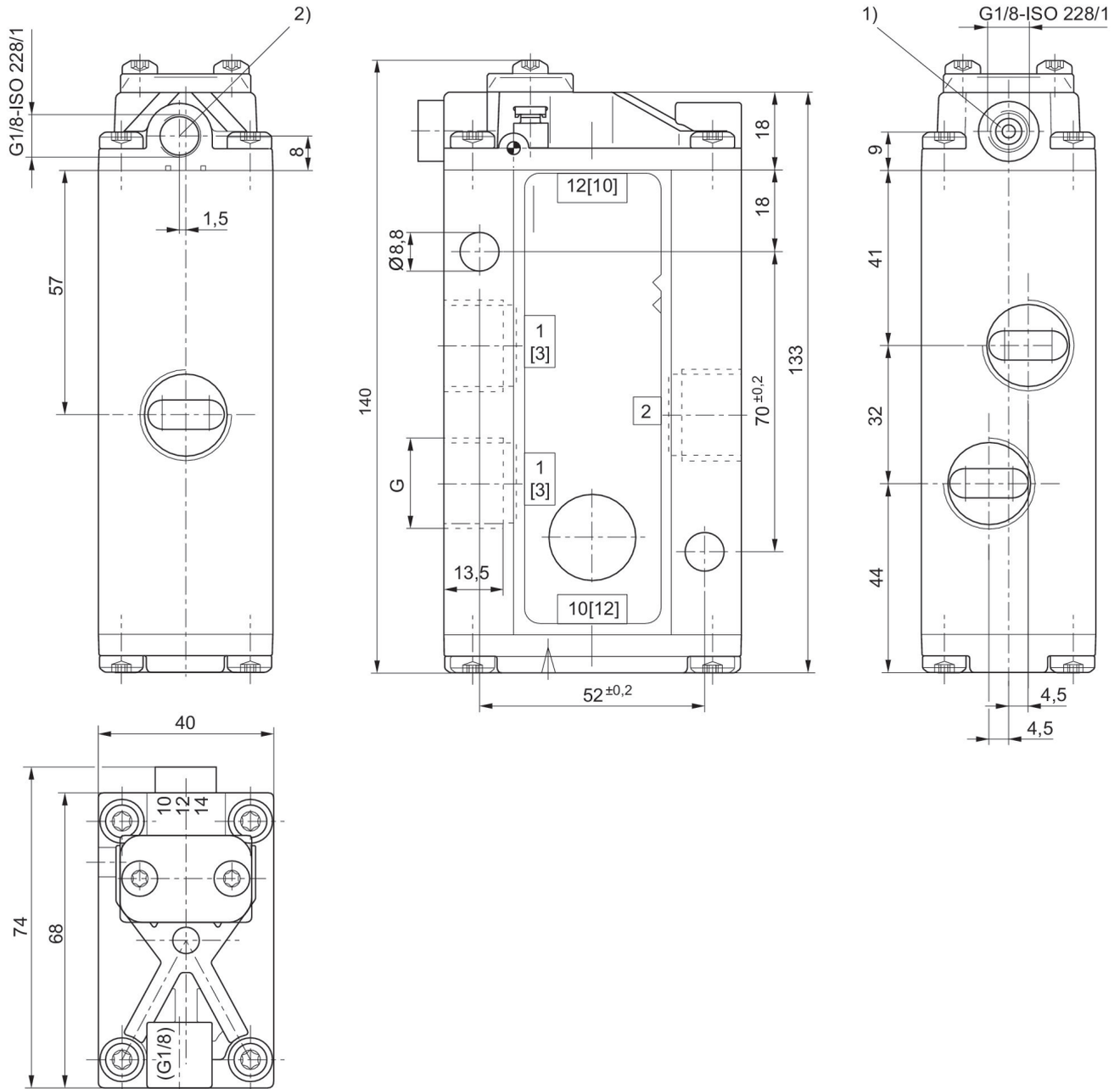
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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>).

## Dimensioni



1) Attacco 12/10 2) Scarico sul retro del pistone