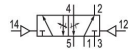
### Serie 740

Qn = [[700-950]I/min]





### Dati tecnici

Settore Industria Azionamento pneumatico

Tipo di valvola Valvola a magnete a membrana
Principio di tenuta con chiusura non a tenuta
Tipo di raccordo raccordo a compressione

Azionamento manuale a ritenzione

Attacco aria compressa ingresso Ø 10x1 attacco aria compressa uscita Ø 10x1 scarico raccordo aria compressa M14x1 Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso Ø 8x1

Portata nominale Qn 950 l/min

Pressione di esercizio min. 2 bar
Pressione di esercizio max 10 bar
Pilotaggio interno

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

Principio a dischi

5717461000

montabile in batteria montabile in batteria

Resistenza alla corrosione anticorrosione
Strozzamento con strozzatore
ATEX Adatto ad ATEX

Temperatura ambiente min. -15 °C
Temperatura ambiente max. 60 °C
Temperatura del fluido min. -15 °C
Temperatura del fluido max. 60 °C

Fluido Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³
Dimensione max. particella 50 μm

Montaggio su base di collegamento in batteria Listello PRS

Peso 0.23 kg

#### Materiale

Materiale corpo Poliossimetilene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale coperchio anteriore Poliarilammide Codice 5717461000

### Informazioni tecniche

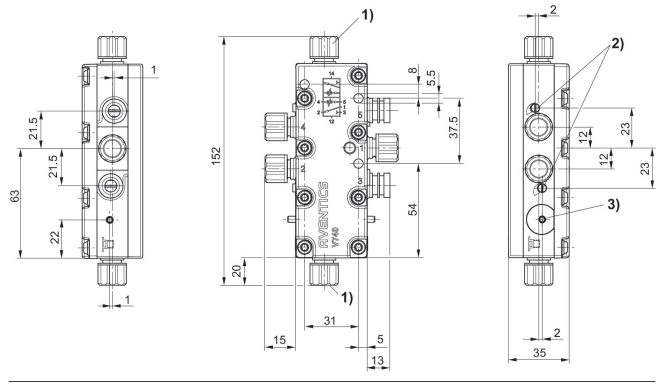
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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) per tubo Ø 8 x 1 2) vite di strozzamento per gli scarichi 5(R) e 3(S) 3) indicatore di posizione

# Campo pressione di pilotaggio



x: pressione di esercizio (bar) y: pressione di pilotaggio (bar) a: pressione di esercizio massima dipendente dalla pressione di esercizio b: pressione di esercizio minima dipendente dalla pressione di esercizio