Serie AS2

Qn = 14500 l/min

Dati tecnici

Settore Industria Componenti Contenitore

Contenitore contenitore in PC con gabbia di protezione in PA

Volume contenitore del lubrificatore 40 cm³

Gabbia di protezione con gabbia di protezione Indicatore di livello elettrico ad interrogazione esterna

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

16 bar

Temperatura ambiente min.

-10 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Temperatura del fluido min.

-10 °C

Temperatura del fluido max.

Fluido Aria compressa

Olio

Peso 0.77 kg

Materiale

Materiale contenitore Policarbonato

Materiale gabbia di protezione Poliammide

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R412006351

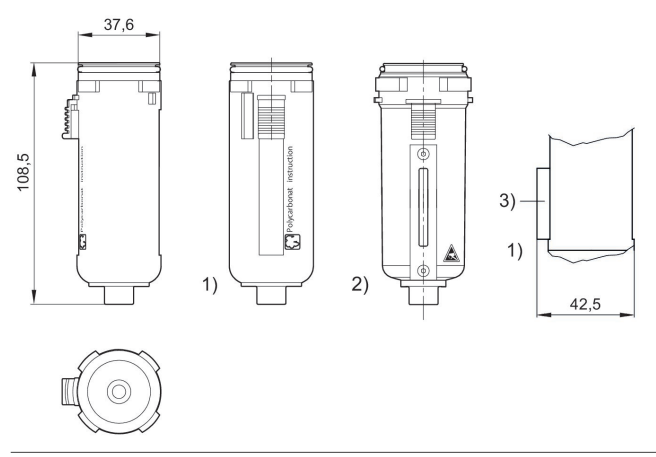
Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ 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 in mm



Recipiente e gabbia di protezione in plastica con finestrella di controllo
 Recipiente di metallo con cupoletta
 a) ad interrogazione esterna