G645ARS120A00H0

AVENTICS Series 645 Pressure Regulator

The Series 645 Railway Regulators are used to regulate the pressure on railway applications such as control brakes, horns, pantographs, and sanding systems to increase wheel-to-rail friction in poor weather conditions. They are available in four versions, including high and low flow, in ported or subbase mounted configurations. The units meet railway regulations for Fire Safety (EN 45545: HL3), Shock & Vibration (EN 61373: Cat 1 Class B), and Corrosion Resistance (ISO 9227). These robust, high flow products are available with up to 10 bar (145 PSI) output pressure and three different adjustment methods including screw, t-handle, or lockable knob.





Dati tecnici

Settore Ferrovia

Nota risponde alle norme per applicazioni ferroviarie

Funzione Portata ridotta, esecuzione inline

Componenti Valvola riduttrice di pressione

Possibilità di regolazione vite di regolazione

Manometri senza manometro

Posizione di montaggio A piacere

Raccordo G 1/4

Raccordo aria compressa norma secondo ISO 228-1

Portata nominale Qn 207 I/min

Campo di regolazione della temperatura min. 0.5 bar

Campo di regolazione della temperatura max. 10 bar Pressione di esercizio min. 1 bar

Pressione di esercizio max 14 bar Temperatura ambiente min. -40 °C Temperatura ambiente max. 70 °C

Fluido Aria compressa

Temperatura del fluido min. -40 °C
Temperatura del fluido max. 70 °C



Valvola riduttrice di pressione, Serie 645

2024-01-10

G645ARS120A00H0

Peso 0.13 kg

Materiale

Materiale corpo Alluminio

Ottone

Poliammide

Superficie Corpo anodizzato

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice G645ARS120A00H0

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.

Dimensioni







