8645AFDK2JA000Q

Serie 645

Los reguladores para ferrocarril serie 645 se utilizan para regular la presión en aplicaciones ferroviarias como frenos de control, sonotrodos, pantógrafos y sistemas de enarenado para aumentar la fricción entre ruedas y carriles en condiciones climáticas adversas. Están disponibles en cuatro versiones, incluyendo gran y bajo caudal, en configuraciones montadas en orificios o sobre base. Las unidades cumplen con las regulaciones ferroviarias para la seguridad contra incendios (EN 45545: HL3), impacto y vibración (EN 61373: Cat. 1 clase B) y resistencia a la corrosión (ISO 9227). Estos productos robustos y de gran caudal están disponibles con presión de salida de hasta 10 bar (145 PSI) y tres métodos de ajuste diferentes, incluyendo tornillo, maneta en T o pomo bloqueable.





Datos técnicos

Temperatura ambiente máx.

Sector Ferrocarril Componentes Filtro Orificio 1/4 NPT Eficacia de filtración 0.3 µm Caudal nominal Qn 480 I/min Purga de condensado manual Presión de funcionamiento mín. 0 bar Presión de funcionamiento máx. 16 bar -40 °C Temperatura ambiente mín.

Fluido Aire comprimido

Peso 0.339 kg

Material

Material carcasa Aluminio

Material juntas Caucho de nitrilo butadieno
Material cartucho de filtro Fibra de vidrio al borosilicato

Poliéster

70 °C

Material purga de condensado Acero inoxidable



N° de material

8645AFDK2JA000Q

Información técnica

Máx. clase de aire comprimido que se puede alcanzar según ISO 8573-1:2010 3 : 7 : 3 (0,3 µm) und 2 : 7 : 2 (0,01 µm)

Otras eficacias de filtración a petición.

Dimensiones en mm (inch)



