

Piastra intermedia per alimentazione di pressione separata

G502AP428685006



Dati tecnici

Per serie	502
Raccordo aria compressa	14 G 1/4
Fornitura	Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio
Pressione di esercizio min.	-0.95 bar
Pressione di esercizio max.	10 bar
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	-10 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C
Fluido	Aria compressa
Numero delle posizione delle valvole max.	1
Tipo di protezione	IP65
Peso	0.118 kg

Materiale

Materiale corpo	alluminio pressofuso
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale viti	Acciaio inox
Codice	G502AP428685006

Informazioni tecniche

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.

