

Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 502

G502AP428685005



Dati tecnici

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	G502AP428685005

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.

