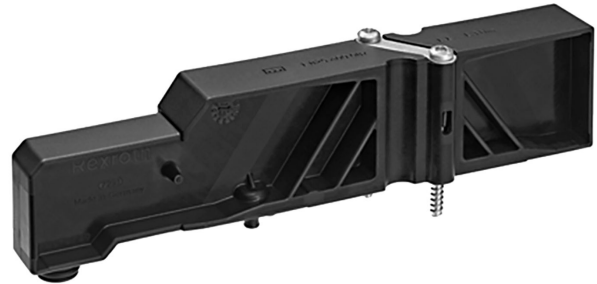


# Piastra cieca

1825A00087

2024-12-12



## Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	Piastra cieca
Per serie	HF02-LG
Tipo	Piastra cieca, incl. set di guarnizioni, 1xviti di fissaggio
Unità di fornitura	1 Pezzo
Pressione di esercizio min.	-0.9 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Temperatura ambiente min.	-5 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Fluido	Aria compressa
Vite di fissaggio	con intaglio a croce DIN EN ISO 4757-Z2
Coppia di serraggio per viti di fissaggio	1.1 Nm
Peso	0.093 kg
<b>Materiale</b>	
Materiale piastra base	Poliammide

# Piastra cieca

1825A00087

2024-12-12

Materiale guarnizioni

Gomma nitrilica

Codice

1825A00087

## 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.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensioni

