

# Piastra di collegamento singola, Serie 563, 565, 567

2024-08-07

5644420000

Serie 563, 565, 567



## Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	Piastra base
Direzione raccordo pneumatico (1)	Su un lato
Attacco aria compressa ingresso	G 3/8
Direzione raccordo pneumatico (2,4)	Su un lato
attacco aria compressa uscita	G 3/8
Direzione raccordo pneumatico (3,5)	Su un lato
Attacco scarico	G 3/8
Direzione raccordo pneumatico (12)	Su un lato
Direzione raccordo pneumatico (14)	Su un lato
Raccordo aria compressa 14	G 1/8
Pressione di esercizio min.	-1 bar
Pressione di esercizio max	30 bar
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	120 °C
Temperatura del fluido min.	-20 °C
Temperatura del fluido max.	120 °C
Fluido	Aria compressa

# Piastra di collegamento singola, Serie 563, 565, 567

2024-08-07

5644420000

Numero delle posizione delle valvole max. 1  
 Peso 0.37 kg

## Materiale

Materiale piastra base alluminio pressofuso  
 Superficie piastra base laccato nero  
 Superficie Corpo laccato  
 Codice 5644420000

## Informazioni tecniche

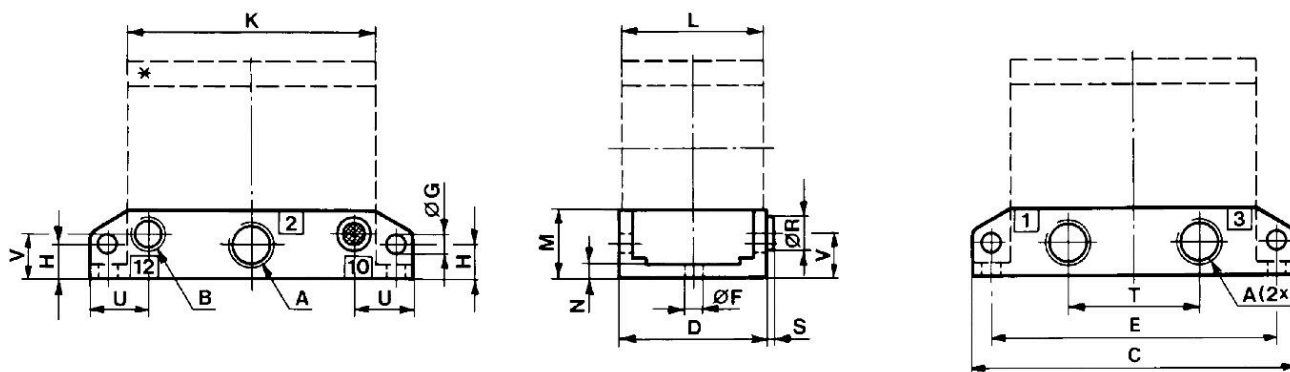
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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>).

Fig. 1



Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	K
5634420000	G 1/4	G 1/8	96	44	85	5.3	5.1	10	73
5644420000	G 3/8	G 1/8	128	56	114	6.5	6.1	17	100
5654420000	G 1/2	G 1/8	128	56	114	6.5	6.1	17	100

Codice	L	M	N	R	S	T	U	V
5634420000	42	20	4	10	2	39	17.5	13
5644420000	52	32	6	10	2	56	21.5	23.5

# Piastra di collegamento singola, Serie 563, 565, 567

2024-08-07

5644420000

Codice	L	M	N	R	S	T	U	V
5654420000	52	32	6	10	2	56	21.5	23.5