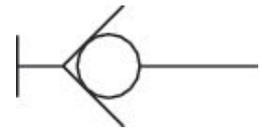


R412026345

Giunti serie CP2 AVENTICS

Giunti di sicurezza serie CP2 AVENTICS per i collegamenti pneumatici. L'attuazione bifase semplifica il funzionamento e lo rende più sicuro impedendo il pericoloso effetto frusta durante il disaccoppiamento. I giunti serie CP2 sono la soluzione ideale per ogni situazione. Possono essere montati con qualunque orientamento, possono essere ruotati di 360° anche sotto pressione, non contengono silicio, sono conformi alle norme ISO 4414 e DIN EN 983 e rispettano le normative REACH e RoHs. Con un'elevata portata nominale, pari a 1800 l/min, una pressione di esercizio da 1 a 16 bar e applicazioni in un campo di temperatura da -20 °C a +100 °C, gli accoppiamenti CP2 sono ideali per la quasi totalità delle applicazioni pneumatiche.



Dati tecnici

Settore	Industria
Raccordo D	NW 7,4
Raccordo G	Ø 9
Tipo di raccordo aria compressa	attacco per tubo
Larghezza nominale NW	7.4 mm
Portata nominale Qn	1800 l/min
Pressione di esercizio min.	0 bar
Pressione di esercizio max	16 bar
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	100 °C
Temperatura del fluido min.	-20 °C
Temperatura del fluido max.	100 °C
Fluido	Aria compressa Gas neutri
Unità di fornitura	1 Pezzo
Peso al pezzo	0.123 kg
Materiale corpo	Alluminio
Superficie Corpo	anodizzato
Materiale guarnizioni	gomma naturale / gomma butadiene
Materiale attacco	Acciaio, cromato

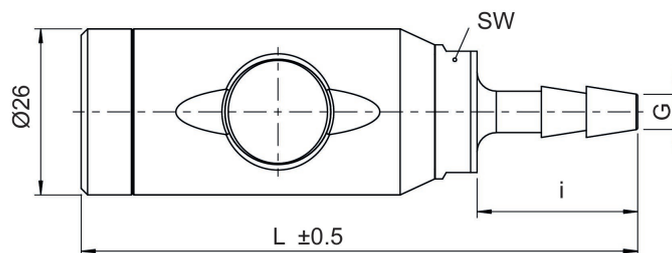
R412026345

Informazioni tecniche

Azionamento: pulsante

Per motivi di usura consigliamo un connettore in acciaio con profilo EURO di larghezza nominale 7,8.

Dimensioni



Codice	Raccordo G	Larghezza nominale NW	L	i	SW
R412026343	Ø 6	7,4 mm	86.5	25	19
R412026344	Ø 8	7,4 mm	86.5	25	19
R412026345	Ø 9	7,4 mm	86.5	25	19
R412026346	Ø 10	7,4 mm	86.5	25	19
R412026347	Ø 13	7,4 mm	86.5	25	19