

ATTACCHI RAPIDI CEJN art. RA



Gli attacchi rapidi CEJN sono progettati per offrire massima portata di flusso e minima caduta di pressione.

Queste caratteristiche sono possibili grazie al design aerodinamico della valvola, che consente un flusso dell'aria senza turbolenze inutili. Angoli arrotondati, passaggi particolarmente ampi e la molla della valvola posizionata al di fuori del percorso del flusso, contribuiscono ad una portata di flusso estremamente elevata. Inoltre, la loro costruzione previene perdite e assicura una buona forza di connessione.

- Temperature di utilizzo -20°C +100°C
- Pressione max di esercizio: 16 bar
- Diametro nominale: 7,5 mm

	Cod. 315-215 PRESA FILETTO MASCHIO	FILETTO	Cod. 315-220 PRESA FILETTO FEMMINA	FILETTO
		1/4"		1/4"
		3/8"		3/8"
		1/2"		1/2"
	Cod. 315-200 PRESA CON PORTAGOMMA	PTG (mm)	Cod. 315-206 PRESA CON RACCORDO PER POLIURETANO	Ø INT. x Ø EST. TUBO (mm)
		6		5 x 8
		8		6,5 x 10
		10		8 x 12
		13		11 x 16
	Cod. 315-515 INNESTO FILETTO MASCHIO	FILETTO	Cod. 315-510 INNESTO FILETTO FEMMINA	FILETTO
		1/4"		1/4"
		3/8"		3/8"
		1/2"		1/2"
	Cod. 315-500 INNESTO CON PORTAGOMMA	PTG (mm)	Cod. 315-506 INNESTO CON RACCORDO PER POLIURETANO	Ø INT. x Ø EST. TUBO (mm)
		6		5 x 8
		8		6,5 x 10
		10		8 x 12
		15		11 x 16

PISTOLE PER ARIA COMPRESSA art. RA

La pistola di soffiaggio Cejn 204 è l'unica dotata di una valvola a membrana che permette l'utilizzo sia con aria compressa che con fluidi non infiammabili.

MATERIALI

Corpo pistola: resina acetlica

Valvola: a membrana

Guarnizione: NBR

Molle: acciaio

Tubo di soffiaggio: Ottone nichelato

DATI TECNICI

Press. max di lavoro: 15 bar

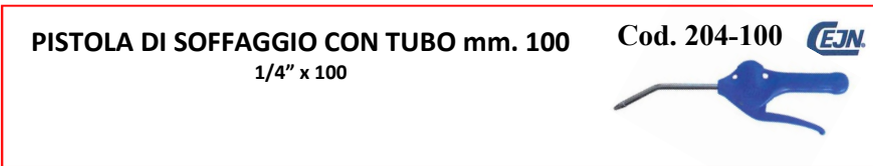
Temperature di utilizzo: -40°C +80°C

Flusso aria: 500 lt/min (con press. Ingresso 6 bar)



Cod. 812

PISTOLA DI GONFIAGGIO CON INNESTO RAPIDO E MANOMETRO diam. 80



PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO mm. 100
1/4" x 100

Cod. 204-100 



Cod. 204-330 

PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO DIRITTO mm. 330
1/4" x 330