

Pistole pro vzduch CEJN – příslušenství pro pistole CEJN 208 (2)



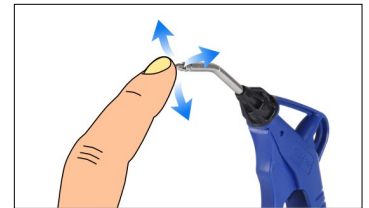
Prodloužená tryska STAR-TIP

Tichá a bezpečná prodloužená trubková tryska, přímá nebo úhlová pro pistole CEJN 208

Materiál: niklovaná mosaz, plast
Max. tlak: 16 bar
Prac. teplota: od -20°C do +60°C



Tichá a bezpečná prodloužená trubková tryska, přímá nebo zahnutá (27°) pro vzduchové pistole CEJN 208 Dostupné v různých délkách. Tryska ve tvaru hvězdy má šest otvorů, které mají ztišující účinek a zabraňují úplnému ucpání. Dlouhá tryska umožňuje přístup do těžko přístupných míst, zajišťuje vysokou bezpečnost práce a pohodlnější pracovní podmínky. Vyhovuje OSHA 1-13.1. (bezpečnost při ucpání).



obr.	index	verze	délka L [mm]	průtok (při tlaku 6 bar)	hladina hluku (při tlaku 6 bar)	přípojka	hmotnost [kg]
1	CJ-112083215	úhlová prodloužená tryska, vnější průměr: Ø6 mm	90	190 l/min	79 dB(A)	GW M14x1	0,02
2	CJ-112083219	přímá prodloužená tryska, vnější průměr: Ø6 mm	300	180 l/min	79 dB(A)	GW M14x1	0,06
	CJ-112083220		500	180 l/min	79 dB(A)	GW M14x1	0,09



Gumová tryska

Gumová tryska na citlivé povrchy

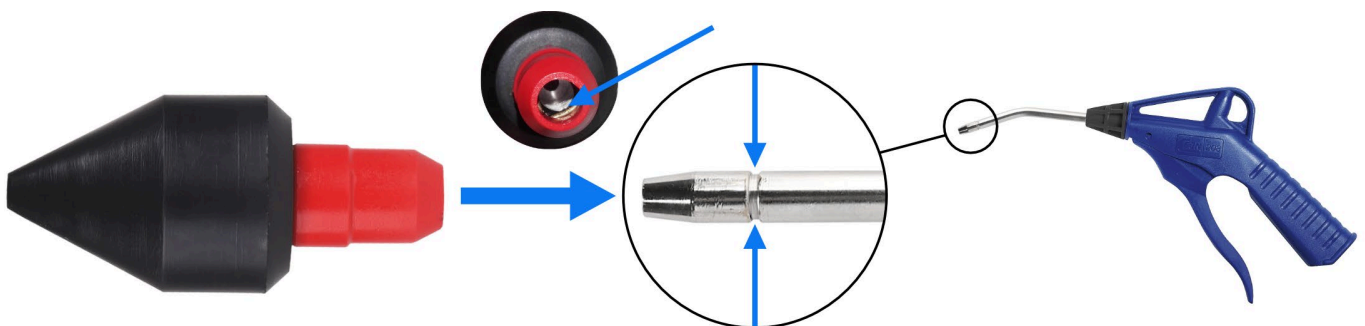
Materiál: nerez (svěrný prstenec), plast (objímka), NBR (o-ring, tryska), hliník (trubka uvnitř trysky)

Max. tlak: 16 bar
Prac. teplota: od -20°C do +60°C



Pryžové trysky pro pistole CEJN s trubkou o průměru 6 mm, nástrčné, dostupné ve třech velikostech vnějšího průměru Ø34 mm, Ø25 mm a Ø14 mm. Pro použití na citlivé povrchy a pro čištění potrubí, kanálů atd. Montuje se přímo na trubku. Může být také použita například při testování těsnosti. K dispozici samostatně nebo jako sada 3 kusů s různými průměry (14, 25 a 34 mm).

obr.	index	verze	průměr otvoru [mm]	rozměry [mm]				hmotnost [kg]	obrázek
				D	d	L	L1		
1	CJ-112089956	vnější průměr: Ø14 mm	2,7	14	6,2	46,5	19	0,008	
2	CJ-112089957	vnější průměr: Ø25 mm	2,7	25	6,2	54,5	19	0,023	
3	CJ-112089958	vnější průměr: Ø34 mm	2,7	34	6,2	55	19	0,035	
-	CJ-112089960	sada třech trysek	2,7	-	6,2	-	19	0,066	



pokračování příslušenství na další straně...