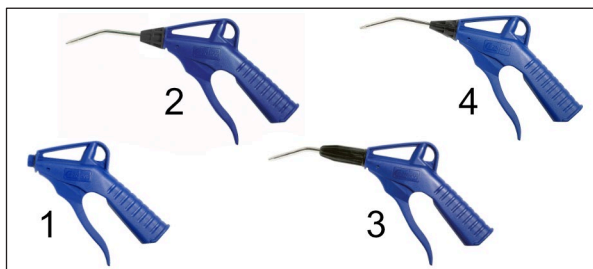


Pistole pro vzduch CEJN

Pistole pro vzduch CEJN 208

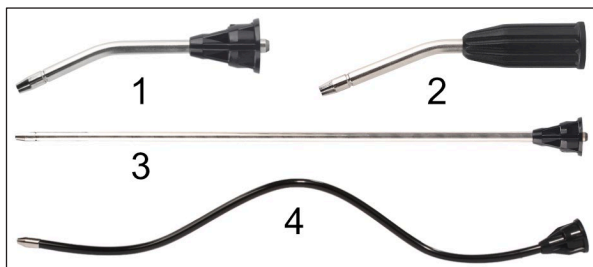
Lehká, univerzální pistole z odolného plastu

Materiál: POM (korpus), mosaz (ventil)
Těsnění: NBR
Prac. tlak: do 16 bar
 (8 bar verze s regulací tlaku)
Poruchový tlak: 64 bar
Prac. teplota: od -20°C do +60°C

Univerzální pistole pro vzduch (lze použít pro nevybušné kapaliny na vodní bázi). K dispozici v několika verzích, s tryskou integrovanou do těla (nevyměnitelná) a se šroubovací tryskou (výměnná, závit M14x1, O-kroužek). Lehká konstrukce, ergonomický tvar pistole a nízká síla spouště zajišťují vysoký komfort práce. Verze s tryskou Star-Tip v souladu s evropskou směrnicí pro strojní zařízení 2006/42/EC čl. 1.5.8. (hladina hluku) a OSHA 1-13.1. (bezpečnost při ucpání trysky). Pro přizpůsobení pistole vašim potřebám je možné použít další trysky a příslušenství - viz "Příslušenství pro pistole CEJN".



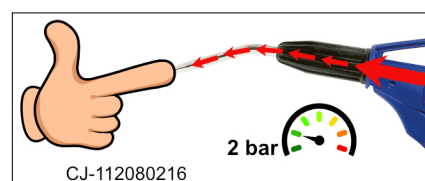
obr.	index	verze	průměr otvoru [mm]	průtok (při tlaku 6 bar)	hladina hluku (při tlaku 6 bar)	přípojka hadice
1	CJ-112080000	bez trysky, s přípojkami pro její připojení	-	-	-	GW 1/4" BSP
2	CJ-112080100	s úhlovou tryskou L=90 mm – nevyměnitelná	3,5	500 l/min	96 dB(A)	GW 1/4" BSP
	CJ-112080200	s úhlovou tryskou L=90 mm, vyměnitelná	3,5	500 l/min	94 dB(A)	GW 1/4" BSP
3	CJ-112080300	s úhlovou tryskou L=90 mm, regulace tlaku, vyměnitelná	3,5	250 l/min	93 dB(A)	GW 1/4" BSP
4	CJ-112083100	s úhlovou tryskou L=90 mm Star-Tip – nevyměnitelná	-	190 l/min	79 dB(A)	GW 1/4" BSP
	CJ-112083200	s úhlovou tryskou L=90 mm Star-Tip, vyměnitelná	-	190 l/min	79 dB(A)	GW 1/4" BSP

Pistole pro vzduch CEJN – příslušenství pro pistole CEJN 208 (1)

Prodloužená tryska

Prodloužená trubková tryska, přímá nebo úhlová, pro pistole CEJN 208

Materiál: niklovaná mosaz, měď, plast
Max. tlak: 16 bar
 (8 bar verze s regulací tlaku)
Prac. teplota: od -20°C do +60°C

Prodloužená, trubková, rovná nebo úhlová tryska pro vzduchové pistole CEJN 208 Dostupné v různých délkách. Dlouhá tryska umožňuje přístup do těžko přístupných míst, zajišťuje vysokou bezpečnost práce a pohodlnější pracovní podmínky. Flexibilní trysku (potažená měděná trubka) lze ohnout a upravit pro specifické úkoly na těžko přístupných místech.



obr.	index	verze	délka L [mm]	průměr otvoru [mm]	průtok (při tlaku 6 bar)	přípojka	hmotnost [kg]
1	CJ-112080215	úhlová prodloužená tryska, vnější průměr: Ø6 mm	90	3,5	500 l/min	GW M14x1	0,022
2	CJ-112080216*		90	3,5	250 l/min	GW M14x1	0,036
3	CJ-112080219	přímá prodloužená tryska, vnější průměr: Ø6 mm	300	3,5	380 l/min	GW M14x1	0,059
3	CJ-112080220		500	3,5	380 l/min	GW M14x1	0,086
4	CJ-112080222	ohybná prodloužená tryska, vnější průměr: Ø6 mm	400 (narovnaná)	2	120 l/min	GW M14x1	0,045

* - bezpečnostní tryska, v případě ucpání výstupu trysky ventil **snižuje tlak** na bezpečnou hodnotu (až 2 bary), pokud se vzdálenost mezi tryskou a povrchem příliš zmenší nebo je výstup trysky ucpáný; Vyhovuje OSHA 1-13.1. (bezpečnost při ucpání)

pokračování příslušenství na další straně...