



209 pistole na vzduch a kapaliny

Navrženo pro ergonomii pracoviště

PNEUMATIKA



Stanovení nového standardu pro profesionální vzduchové a kapalinové pistole

Vzduchové a kapalinové pistole 209 jsou postaveny na úspěchu svého předchůdce a mají stejné skvělé výhody, které definovaly prostředí pro profesionální ofukovací pistole: vysoká ofukovací síla, lehká, ergonomická, robustní konstrukce a vysoce přesná regulace průtoku.

Ofukovací pistole nové generace mají integrovanou měkkou rukojeť jak na rukojeti, tak na spoušti, což uživateli poskytuje stabilní a pohodlný úchop pro celkově lepší ergonomii. 209 je k dispozici v klasické modré barvě (standardní verze) nebo v hi-vis provedení pro lepší viditelnost. Standardně je reflexní verze vybavena bezpečnostními tryskami v souladu s OSHA.

TECHNICKÉ ÚDAJE

max. pracovní tlak	16 bar (232 PSI)
min. tlak roztržení	64 bar (928 PSI)
material	POM (tělo), TPE (měkká rukojeť), mosaz (trubka)
média	vzduch a nevýbušné kapaliny na bázi vody
dostupné možnosti	Hi-vis design, bezpečnostní trysky
přednosti	konstrukce s vysokým průtokem, odnímatelné trysky, ergonomická měkká rukojeť

průtok se měří při vstupním tlaku 6 barů (87 PSI) a poklesu tlaku při 0,5 baru (7 PSI).

toto je vzduchová a kapalinová pistole 209:





trysky a ofukovací pistole pro každou potřebu

K našim ofukovacím pistolím je k dispozici široká škála trysek. Vždy doporučujeme používat bezpečnostní trysky, ale k dispozici je velký výběr specializovaných trysek, které v určitých situacích poskytují specifické výhody. Abyste zůstali v bezpečí při práci se stlačeným vzduchem a kapalinovými pistolemi, vždy se ujistěte, že používáte vhodnou trysku spolu s kvalitní ofukovací pistolí pro práci, kterou vykonáváte.



KARTÁČOVÁ TRYSKA



PLOCHÁ TRYSKA



TLUMIČ



GUMOVÁ ŠPIČKA



TRYSKA S HVĚZDICOVOU ŠPIČKOU



OBTKOVÁ TRYSKA



VENTURIHO TRYSKA







TRYSKA VZDUCHOVÉ CLONY




TRYSKA NA OCHRANU PROTI TRÍSKÁM

209 standard pro vzduchové a kapalinové pistole

		č. dílu	trubka	připojení	váha	Hladina hluku	průtoková kapacita	maximální pracovní tlak
	ZÁKLADNÍ TĚLO OFUKOVACÍ PISTOLE	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TRUBKA 90 MM	11 209 0200	odnímatelná trubka	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	odnímatelná trubka	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TRUBKA 90 MM S HVĚZDICOVOU ŠPIČKOU	11 209 3200	odnímatelná trubka	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	odnímatelná trubka	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	REGULÁTOR	11 209 0301	odnímatelná trubka	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	odnímatelná trubka	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN si vyhrazuje právo provádět změny bez dalšího upozornění. Závitové spoje jsou uvedeny podle norem ISO. Jiné spoje a těsnící materiál na vyžádání. Dostupnost a ceny si ověřte u autorizovaného distributora CEJN. Některá čísla dílů mohou podléhat minimálnímu objednávacímu množství. Navštivte prosím naše webové stránky, www.cejn.com, kde najdete obecné typy pro údržbu. Všechny rozměry jsou v mm.

209 vzduchové a kapalinové Hi-Vis pistole

		č. dílu	trubka	připojení	váha	Hladina hluku	průtoková kapacita	maximální pracovní tlak
	ZÁKLADNÍ TĚLO OFUKOVACÍ PISTOLE	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TRUBKA 90 MM S HVĚZDICOVOU ŠPIČKOU	11 209 3100	odnímatelná trubka	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	odnímatelná trubka	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	REGULÁTOR	11 209 0300	odnímatelná trubka	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	odnímatelná trubka	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN si vyhrazuje právo provádět změny bez dalšího upozornění. Závitové spoje jsou uvedeny podle norem ISO. Jiné spoje a těsnící materiál na vyžádání. Dostupnost a ceny si ověřte u autorizovaného distributora CEJN. Některá čísla dílů mohou podléhat minimálnímu objednávacímu množství. Navštivte prosím naše webové stránky, www.cejn.com, kde najdete obecné typy pro údržbu. Všechny rozměry jsou v mm.

Vyrobena ve Švédsku od roku 1955

Od roku 1955, kdy byla na trh uvedena naše první patentovaná rychlospojka, vyrábíme ve společnosti CEJN profesionální, vysoce kvalitní a inovativní rychlospojky. CEJN je nezávislá globální specializovaná společnost se sídlem v srdci Švédska. V průběhu let jsme se rozšířili na 22 míst po celém světě a dodáváme produkty a služby prakticky do všech průmyslových segmentů. Ve společnosti CEJN nás spojuje pět základních hodnot: bezpečnost, životní prostředí, kvalita, inovace a výkon. Jsou to naše základní kameny a definují, kdo jsme, jak pracujeme, v co věříme a za čím si stojíme.

Pro více informací kontaktujte místní prodejní kancelář nebo navštivte www.cejn.com.