

Pistole pro vzduch EWO – příslušenství pro pistole EWO z hliníku a plastu (4)



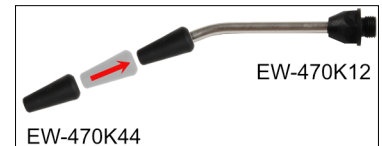
Prodloužená tryska

Prodloužená tryska, trubková, přímá nebo úhlová, na pistoli pro vzduch

Materiál: niklovaná mosaz / niklovaná ocel / TPU
Max. tlak: 10 bar
Přípojka: vnější závit M12x1,25
Prac. teplota: od -10°C do +50°C



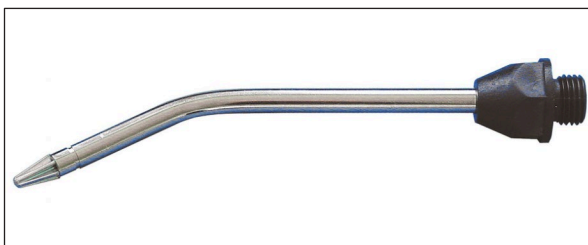
Prodloužená, trubková, přímá nebo zakřivená tryska pro vzduchové pistole s vnitřním závitem M12x1,12. Dostupné v různých délkách. Dlouhá tryska umožňuje přístup do těžko přístupných míst, zajišťuje vysokou bezpečnost práce a pohodlnější obsluhu. Na montážní straně k tělu pistole má poniklovaná mosazná tryska (EW-105-...) kontramatici pro správné nastavení (v případě zahnuté trysky). Pro trysku pod indexem: EW-470K12 je k dispozici kryt z termoplastického polyuretanu (TPU), který během práce ochrání citlivé povrchy před poškrábáním a poškozením.



obr.	index	verze	délka L [mm]	průměr otvoru [mm]	materiál	přípojka	hmotnost [kg]
1	EW-105K103	přímá prodloužená tryska, s maticí vnější průměr: Ø5 mm	115	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,037
	EW-105K104		165	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,043
	EW-105K105		265	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,054
	EW-105K107		415	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,069
2	EW-105K14A	úhlová prodloužená tryska, s maticí vnější průměr: Ø5 mm	110	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,043
	EW-105K15A		160	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,044
	EW-105K16A		260	3	nikl. mosaz	GZ M12x1,25	0,066
3	EW-470K12*	úhlová, vnější průměr: Ø6 mm	110	2,3	nikl. ocel	GZ M12x1,25	0,029
4	EW-470K44**	kryt	28	-	TPU	-	0,002

* - doporučeno použití o-ringů na závitu

** - pro použití s tryskou EW-470K12



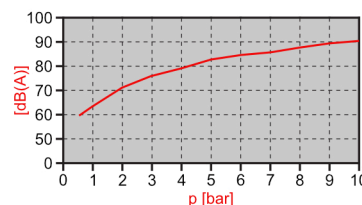
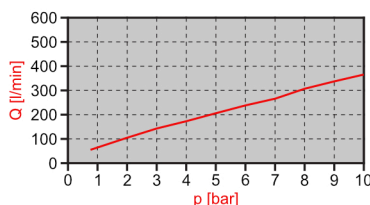
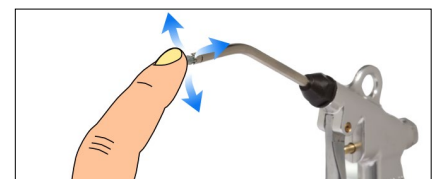
Prodloužená tryska SAFETYSTAR

Bezpečná, tichá, prodloužená tryska, trubková, úhlová, na vzduchové pistole

Materiál: niklovaná ocel
Max. tlak: 10 bar
Přípojka: vnější závit M12x1,25
Prac. teplota: od -10°C do +50°C



Bezpečná a tichá prodloužená trubková tryska, zahnutá (30°), délka 120 mm, pro vzduchové pistole s vnitřním závitem M12x1,12. Tryska zabraňuje některým rizikům a nebezpečím při práci se stlačeným vzduchem, zejména přímému kontaktu s pokožkou. Proud vzduchu je koncentrován pro maximální účinnost. V souladu s evropskou směrnicí 2003/10/ES (hladina hluku), evropskou směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES čl. 1.5.8. (hladina hluku) a OSHA 1-13.1. (bezpečnost při ucpání trysky).



index	verze	průtok (při tlaku 4 bar)	hladina hluku (při tlaku 4 bar)	přípojka
EW-470K43	tryska SAFETYSTAR (niklovaná ocel, vysoce odolný plast)	172 l/min	78 dB(A)	GZ M12x1,25

pokračování příslušenství na další straně...