
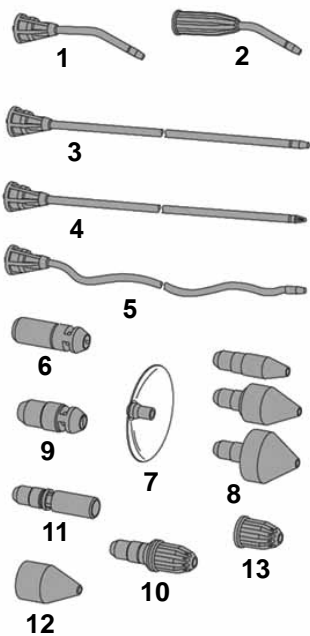


ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - pistole pro vzduch

Pistole pro vzduch CEJN 208


	index	přípojka	verze	popis
	CJ-112080000 ²⁾	GW 1/4" BSP	bez trysky	Univerzální pistole pro vzduch, vodu a nevybušné plyny. Dostupné v několika verzích, s možností výměny trysek. Lehká konstrukce z acetalového plastu a ergonomický tvar zajišťují snadné a pohodlné používání. Široká škála příslušenství umožňuje různorodé použití. Materiál: POM (korpus), mosaz (ventil). Těsnění: NBR. Prac. tlak: 16 bar (8 bar verze s regulátorem průtoku) Prac. teplota: od -20°C do +60°C. Přípojka: GW 1/4" BSP, (dostupné také GW 1/4" NPT).
	CJ-112080100	GW 1/4" BSP	s úhlovou tryskou 90 mm	
	CJ-112080200	GW 1/4" BSP	s vyměnitelnou úhlovou tryskou 90 mm	
	CJ-112080300 ²⁾	GW 1/4" BSP	s vyměnitelnou tryskou s regulátorem průtoku	
	CJ-112083100 ^{1,2)}	GW 1/4" BSP	s úhlovou tryskou 90 mm Star Tip	
CJ-112083200 ^{1,2)}	GW 1/4" BSP	s vyměnitelnou úhlovou tryskou 90 mm Star Tip		

	index	popis	obr.
	CJ-112080215	tryska 90 mm, úhlová	1
	CJ-112080216 ²⁾	tryska 90 mm, úhlová, s regulátorem průtoku	2
	CJ-112083215 ^{1,2)}	tryska 90 mm úhlová Star Tip	2
	CJ-112080219	tryska 300 mm, prodloužená, přímá	3
	CJ-112080220	tryska 500 mm, prodloužená, přímá	3
	CJ-112080222 ¹⁾	tryska, 400 mm tvarovatelná	5
	CJ-112083219 ^{1,2)}	tryska 300 mm, prodloužená, přímá Star Tip	4
	CJ-112083220 ^{1,2)}	tryska 500 mm, prodloužená, přímá Star Tip	4
	CJ-112089954 ²⁾	tryska se vzduchovým štítem	6
	CJ-112089955	ochranný štít 100 mm	7
	CJ-112089956	tryska pryžová, Ø 14 mm	8
	CJ-112089957	tryska pryžová, Ø 25 mm	8
	CJ-112089958	tryska pryžová, Ø 34 mm	8
	CJ-112089960	sada pryžových trysek	8
CJ-112089961 ²⁾	tryska s regulátorem tlaku	9	
CJ-112089962 ^{1,2)}	tryska s redukcí hluku	10	
CJ-112089963 ²⁾	tryska injektorová	11	
CJ-112089964	tryska pryžová se závitem do pistole	12	
CJ-112089965 ^{1,2)}	tryska s redukcí hluku se závitem do pistole	13	

1) hladina hluku pod 85 dB, v souladu s Evropskou direktivou článek 1.5.8.

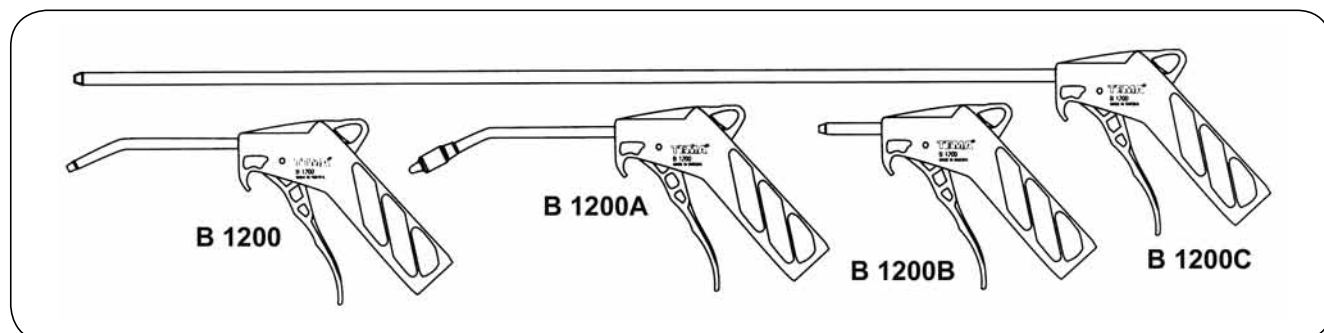
2) v souladu se standardem OSHA 1-13.1.

Pistole pro vzduch CEJN Multiflow 210

	index	přípojka	popis
	CJ-112100400	vsuvka CEJN 320	Univerzální pistole pro vzduch, vodu a nevybušné plyny. Lehká konstrukce a ergonomický tvar zajišťují snadnou a pohodlnou obsluhu. Regulace průtoku a také trysky umožňují velmi přesnou regulaci proudu média pro danou aplikaci. Hlasitost odpovídá standardu OSHA. Materiál: POM, TPE, aluminium. Těsnění: NBR. Prac. tlak: 16 bar / 10 bar. Prac. teplota: od -20°C do +60°C (16 bar) / do +80°C (10 bar).
CJ-112100450	GW 1/4" BSP		




ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - pistole pro vzduch

Pistole pro vzduch TEMA







index	verze	délka trysky [mm]	přípojka vnitřní závit [coul]	popis
TA-G-B1200	standard	110	1/4	Univerzální pistole pro stlačený vzduch vybavená uzavíracím ventilem s dlouhou životností. Odolná korozi, korpus vyroben z nárazu vzdorného plastu. Pracovní tlak: do 15 bar. Poruchový tlak: 80 bar. Pracovní teplota: od -30°C do +80°C.
TA-G-B1200A	s redukcí hluku	120	1/4	
TA-G-B1200B	krátká	30	1/4	
TA-G-B1200C	dlouhá	500	1/4	
TA-G-B1211	ochranný štít	-	-	

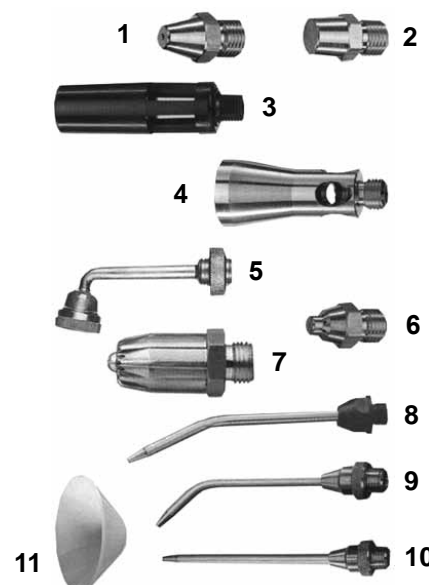
Pistole pro vzduch EWO

	index	přípojka	popis
 <p>EWO 1</p>	EW-26941	vsuvka rychlospojky	Pistole pro stlačený vzduch. Materiál: hliník. Průměr trysky: 1,5 mm. Max. tlak.: 10 bar. Prac. tlak.: 2 ÷ 6 bar. Prac. teplota: -10°C do +50°C.
	EW-26911	trn na hadici 6 mm	
	EW-26917	trn na hadici 9 mm	
	EW-26918	trn na hadici 13 mm	
 <p>EWO 3</p>	EW-47041	vsuvka rychlospojky	Pistole pro stlačený vzduch s regulací průtoku (stupeň stlačení spouště). Materiál: vysoce odolný plast. Průměr trysky: 1,5 mm. Max. tlak.: 10 bar. Prac. tlak.: 2 ÷ 6 bar. Prac. teplota: -10°C do +50°C.
	EW-47011	trn na hadici 6 mm	
	EW-47017	trn na hadici 9 mm	
	EW-47018	trn na hadici 13 mm	
	EW-47040	vnitřní závit 1/4"	
 <p>EWO 1L</p>	EW-26941L	vsuvka rychlospojky	Pistole pro stlačený vzduch s regulací průtoku a ovládacím ventilem. Materiál: hliník (odlitek). Průměr trysky: 1,5 mm. Max. tlak.: 10 bar. Prac. tlak.: 2 ÷ 6 bar. Prac. teplota: -10°C do +50°C.
	EW-26911L	trn na hadici 6 mm	
	EW-26917L	trn na hadici 9 mm	
	EW-26918L	trn na hadici 13 mm	

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - pistole pro vzduch




Pistole pro vzduch EWO


	index	přípojka	popis
 <p>EWO 1E</p>	EW-26941E	vsuvka rychlospojky	Pistole pro stlačený vzduch a vodu s regulací průtoku a ovládacím ventilem. Materiál: hliník (výkovek). Průměr trysky: 1,5 mm. Max. tlak: 10 bar. Prac. tlak: 2 ÷ 6 bar. Prac. teplota: od -10°C do +50°C.
	EW-26911E	trn na hadici 6 mm	
	EW-26917E	trn na hadici 9 mm	
	EW-26918E	trn na hadici 13 mm	
	EW-27011	trn na hadici 6 mm	Tryska pro stlačený vzduch s ventilem. Max. tlak: 10 bar. Prac. tlak: 1 ÷ 10 bar. Prac. teplota: od -10°C do +50°C.
	EW-27017	trn na hadici 9 mm	
	EW-27041	vsuvka rychlospojky	
	EW-31911	trn na hadici 6 mm	Elastická pryžová tryska pro stlačený vzduch Prac. tlak.: 2 ÷ 6 bar Prac. teplota: -10°C do +50°C
	EW-31917	trn na hadici 9 mm	
	EW-31941	vsuvka rychlospojky	
	EW-470K59	GZ 1/4" (6 paprsková)	Vícepaprsková tryska pro stlačený vzduch. Materiál: modrý polyamid. Max. tlak: 6 bar. Prac. teplota: -10°C do +50°C.
	EW-470K61	M12x1,5 (6 paprsková)	
	EW-470K58	GZ 1/4" (16 paprsková)	
	EW-470K60	M12x1,5 (16 paprsková)	

	index	popis	obr.
	EW-105K6	standartní tryska 1,5 mm	1
	EW-105K7	tryska 2 mm	1
	EW-269K33	tryska s tlumičem	2
	EW-269K45	injektorová tryska (plastová 2 mm)	3
	EW-269K59	injektorová tryska (hliníková 1,5 mm)	4
	EW-105K45	cyklo tryska	5
	EW-269K27	tryska se vzduchovým štítem	6
	EW-470K37	tryska Blowstar (bez dvojitého niplu)	7
	EW-470K38	dvojitá koncovka (1/4"xM12x1.25)	-
	EW-470K39	tryska Blowstar (s dvojitou koncovkou)	7
	EW-470K12	tryska 2,3 mm prodloužená, úhlová, niklovaná ocel	8
	EW-470K43	tryska Safetystar prodloužená, úhlová, niklovaná ocel	8
	EW-105K16A	tryska 100 mm prodloužená, úhlová, niklovaná ocel	9
	EW-105K14A	tryska 150 mm prodloužená, úhlová, niklovaná ocel	9
	EW-105K15A	tryska 250 mm prodloužená, úhlová, niklovaná ocel	9
	EW-105K103	tryska 100 mm prodloužená, přímá, niklovaná ocel	10
	EW-105K104	tryska 150 mm prodloužená, přímá, niklovaná ocel	10
EW-105K105	tryska 200 mm prodloužená, přímá, niklovaná ocel	10	
EW-105K107	tryska 400 mm prodloužená, přímá, niklovaná ocel	10	
EW-26915	ochranný štít 70 mm (mezi tryskou a pistolí)	11	

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - pistole pro vzduch

Pistole pro plnění pneumatik EWO

	index	koncovka	popis
	EW-471221	s páčkou	Ruční pistole pro plnění pneumatik automobilů. Vybavena manometrem 63 mm (třída přesnosti 2,5) v pryžové ochraně. Bez možnosti kalibrace. Materiál: polyamid. Max. tlak: 10 bar. Prac. tlak: 4 ÷ 6 bar. Prac. teplota: od -10°C do +50°C.
	EW-471223	nástrčná	
EW-471222	nástrčná dvoustranná		
	EW-356221	s páčkou	Ruční pistole pro plnění pneumatik automobilů. Vybavena manometrem 63 mm (třída přesnosti 1,0) pryžové ochraně. S možností kalibrace. Materiál: hliník. Max. tlak: 10 bar. Prac. teplota: od -10°C do +60°C.
	EW-356223	nástrčná	
	EW-356222	nástrčná dvoustranná	
	EW-356121	s páčkou	Ruční pistole pro plnění pneumatik automobilů. Vybavena manometrem 63 mm (třída přesnosti 2,5) v pryžové ochraně. Bez možnosti kalibrace. Materiál: hliník. Max. tlak: 10 bar. Prac. teplota: od -10°C do +60°C.
	EW-356123	nástrčná	
	EW-356122	nástrčná dvoustranná	

	index	koncovka	pracovní tlak	popis
	EW-151200	s páčkou	0 ÷ 4 bar (osobní automobily)	Ruční pistole pro plnění pneumatik automobilů. Vybavena manometrem 80 mm (třída přesnosti 1,0) v pryžové ochraně. Dostupná se třemi měřicími rozsahy bez nebo s možností kalibrace. Materiál: hliník. Prac. teplota: od -10°C do +60°C.
	EW-151260	nástrčná		
	EW-151210	nástrčná dvoustranná		
	EW-151201	s páčkou	0 ÷ 10 bar (osobní a nákladní automobily)	
	EW-151261	nástrčná		
	EW-151211	nástrčná dvoustranná		
	EW-151243 *	s páčkou	0 ÷ 25 bar (speciální vozidla, letadla)	
EW-151253 *	nástrčná dvoustranná			

ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - pistole pro vzduch

Zařízení pro plnění pneumatik



AIRMATE / PNEUMATE

Materiál:	Korpus - hliník Displej - polykarbonát
Napájení:	90 ÷ 230 V / 50 ÷ 60 Hz (regulované)
Příkon:	16 W
Třída krytí:	IP 54
Přesnost:	± 0,5%
Hmotnost:	2,5 kg
Rozměry:	Ø 240 x 100 mm
Prac. teplota:	Od -40°C do +70°C

Elektronické zařízení EWO pro plnění pneumatik automobilů (maximální plnicí tlak: osobní automobily 5,5 bar, nákladní 10 bar). Umožňuje kontrolu tlaku v pneumatice a jeho doplnění. Po zapojení ukazuje panel LCD tlak v pneumatice. Plnění pneumatiky probíhá automaticky - stačí jen nastavit požadovanou hodnotu tlaku. Zařízení je uzpůsobeno pro práci v interiéru i v exteriéru, je odolné atmosférickým vlivům. Je vyráběno ve dvou verzích: AIRMATE určené pro čerpací stanice a PNEUMATE s více funkcemi (m.j. možnost plnění dusíkem), určené pro stanice technické kontroly, autoservisy, pneuservisy apod. Zařízení mají certifikát PTB (Physikalische Technische-Bundesanstalt) a značení CE. Hadice s koncovkou pro plnění a další příslušenství jsou dodávány samostatně.

index	max. tlak plnění	vstupní tlak	popis
EW-47710	5,5 bar	7 ÷ 16	Zařízení AIRMATE pro plnění pneumatik.
EW-47730	10 bar	12 ÷ 16	Zařízení AIRMATE pro plnění pneumatik.
EW-47720	10 bar	12 ÷ 16	Zařízení PNEUMATE pro plnění pneumatik.
EW-477K34	-	-	Pryžová hadice s plnicí koncovkou DN 6, 10 m.
EW-477K29	-	-	PVC hadice s plnicí koncovkou DN 6, 10 m.
EW-477K35	-	-	PVC hadice s plnicí koncovkou DN 6,5, 10 m.
EW-477K43	-	-	PU spirální hadice s plnicí koncovkou DN 6,5; 5 m.
EW-477K42	-	-	PU spirální hadice s plnicí koncovkou DN 6,5; 2,5 m.
EW-477K31	-	-	Plnicí koncovka.