

Anton Vorek

742 53 Kunín 316



Cementové injektáže



Firma **Anton Vorek** dodává kompletní sortiment injektážních zařízení a příslušenství ke speciálním pracím v oblasti chemických mikroinjektáží.



Cílem firmy **Anton Vorek** je poskytnout odběratelům celou škálu vysoce kvalitních materiálů a zařízení.

Firma **Anton Vorek** své výrobky s úspěchem dodává do Německa, Švýcarska, Holandska, Belgie, Španělska, Rakouska, Chorvatska i na Slovensko.

Firma **Anton Vorek** zabezpečuje rychlé a spolehlivé dodávky zboží včetně servisu strojů a zařízení.

Firma **Anton Vorek** využívá nejnovějších poznatků v oblasti technologií vysokotlakých mikroinjektáží polyuretanových pryskyřic a polyuretanových tekutých folií.

Firma **Anton Vorek** spolupracuje v oblasti materiálů s firmou ASMEDIA S.A., která má více než 25-ti leté zkušenosti s výrobou polyuretanových pryskyřic, které dodává na švýcarský trh.

Firma **Anton Vorek** má výhradní zastoupení firmy ASMEDIA S.A. pro Českou a Slovenskou republiku.

V České republice se tento systém využívá déle než 10 let. V podmínkách pražského metra jej aplikuje na dodatečné izolace traťových tunelů a stanic firma METROSTAV a.s. DIVIZE 5, středisko speciálních prací.

Firma **Anton Vorek** je jednou ze zakládajících firem české pobočky mezinárodní organizace WTA.

Anton Vorek

Fakturační adresa :	Kunín č.p. 316, PSČ 742 53
Kancelář, provozovna :	Suchdol nad Odrou, Malá strana č.p. 234, PSČ 742 01
E-mail :	info@vorek.cz
Internet :	www.vorek.cz
Telefon :	ředitel + 420 556 720 391
	obchodní úsek + 420 556 749 390
	marketing + 420 556 720 392
Fax :	+ 420 556 720 390
Mobil :	obchodní úsek + 420 777 558 826
	marketing + 420 777 558 825
IČO :	637 22 704
DIČ :	CZ5505167492
Ředitel :	Anton Vorek



Injektážní cementové čerpadlo IVC



Jedná se o vřetenové čerpadlo, které je přizpůsobeno pro klasickou mikroinjektáž na cementové směsi s nízkou abrazivností a bez sedimentačních přísad.



Čerpadlo má vlastní pohon na 230 V, dosahuje tlaku do 8 barr (0,8 MPa).

Množství dopravované látky se liší podle viskozity cca 15 l/min.

Doporučený poměr cementu a vody je hmotnostně 1,75 – 2,8 : 1 (objemově 1,25 – 2 : 1).

Čerpadlo má transportní kolečka a madlo.

←

Mísicí nádoba je opatřena ochrannými sítí proti vniknutí nečistot. ⇒



Čerpadlo má stojan na upevnění mísícího zařízení s držákem na pohon vrtačkou Narex. Vrtačka není součástí dodávky.



Hmotnost čerpadla bez pohonu je 50 kg, což umožňuje snadnou dopravu na pracovní místo a manipulaci s tímto čerpadlem.

Čerpadlo má variabilní možnost nasávání látky z náhradního zdroje (např. barel).



Čerpadlo lze snadno rozložit k přepravě.

K čerpadlu IVC se standardně dodává injektážní hadice s ukončením na šroub se závitem M10x1. K čerpadlu lze variantně dodat hadici s ukončením na kleště k šoupátkovému uzávěru. Další variantou je hadice s ukončením na kleště k šoupátkovému uzávěru s manometrem do 60 barr.

Firma garantuje v záruční i pozáruční době servis.



System spojek na pakry pro cementové injektáže



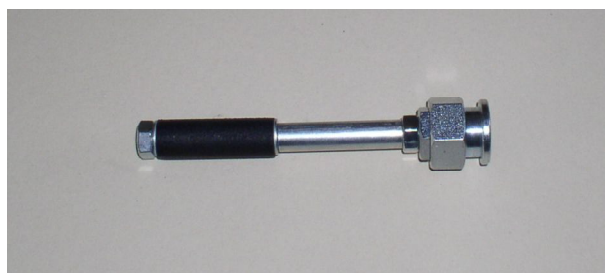
Plochá maznice 32

Je vyráběná ve velikosti šroubení M10x1. Na požadavek zákazníka jsme schopni vyrábět i jiné velikosti.

Průchodnost ploché maznice 32 je 8 mm.

Uzavírání ploché maznice 32 je řešeno pomocí klasické kuličky s pružinou.

Plochá maznice 32 je vyrobena z kvalitní pozinkované oceli.



Plochá maznice 32 se spojuje s pakry OPD bez maznice označeny OPD xx/xxx-Š-10



Napojení na hadici injektážního čerpadla se provádí pomocí násuvné spojky 32.

Násuvná spojka 32

Je určena k snadnému napojení ploché maznice 32.

Průchodnost násuvné spojky 32 je 8 mm.

Plochá maznice 32 je vyrobena z kvalitní pozinkované oceli.

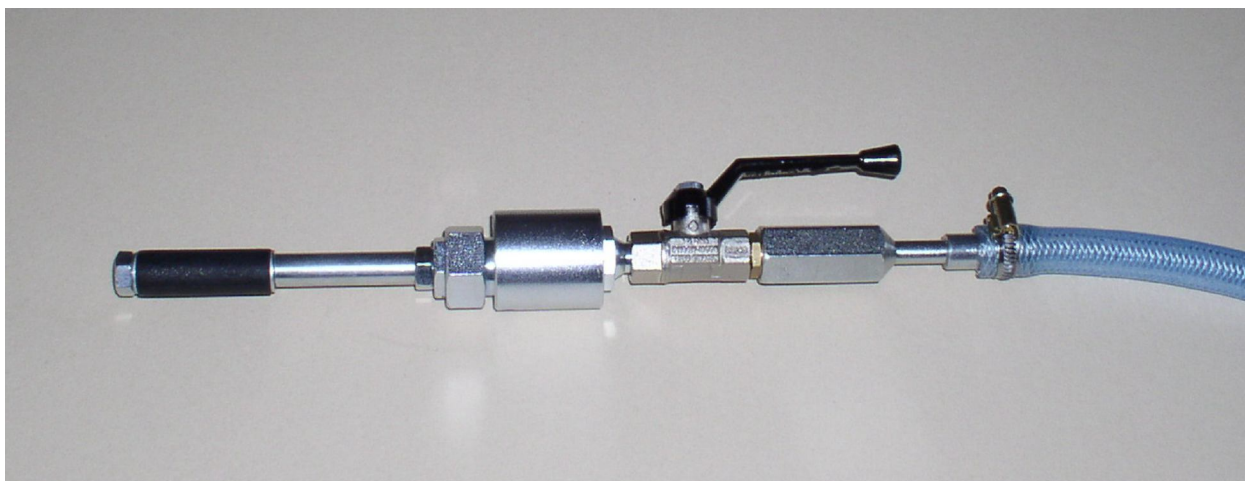


K násuvné spojce 32 je dodáván kulový ventil o průchodnosti 8 mm.



Připojení k hadici injektážního čerpadla je provedeno pomocí speciálního nástavce a hadicové spony.

Kompletní sestava se vyznačuje jednoduchým ovládáním a možností mnohonásobného použití.



Násuvná spojka 32 s manometrem

Je určena k snadnému napojení ploché maznice 32. Stupnice manometru 0 – 60 barr.

