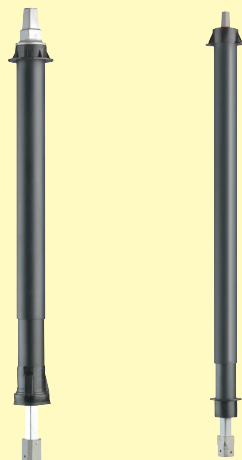


PATENT Zemní souprava teleskopická

pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi

JIHOMORAVSKÁ ARMATURKA **JMA**
spol. s r.o.



Typ AT, typ BT a typ CT nastavitelné v rozsahu krycí hloubky Rd dle nabídky.
Krycí hloubka Rd = svislá vzdálenost v metrech od povrchu terénu k povrchu potrubí osazeného v zemi.

NABÍDKA

PATENT	Ovládaná armatura	Krycí hloubka RD (m)	Jmenovitá světlost DN ovládané armatury						
			do 32	40 a 50	65 a 80	100 až 150	200	250 až 350	400
Typ AT	šoupátko BETA 200, BETA-PZ, EKO-Plus, EKO a EKO AguaFast	1 až 1,4		■	■	■	■	■	
		1,2 až 1,8		■	■	■	■	■	
		1,7 až 2,7		■	■	■	■	■	
		1,5 až 1,8							■
		1,8 až 2,6							■
Typ BT	šoupátko BETA-K, BETA-P, BETA-Z, BETA-Zz a navrtávací pas HOD se šoupátkem	1 až 1,4				■			
		1,2 až 1,8				■			
		1,7 až 2,7				■			
Typ CT	kulový kohout K246-K, K248-Z a navrtávací pas HOD s kulovým kohoutem	1 až 1,4				■			
		1,2 až 1,8				■			
		1,7 až 2,7				■			

Příklad objednávky: PATENT typ AT Rd 1 až 1,4 DN 125; PATENT typ BT Rd 1,2 až 1,8

POPIS

Určení

Pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi, k zabudování do terénu i vozovek.

Použití

Typ AT - pro šoupátka BETA 200, BETA-PZ, EKO a EKO AquaFast.

Typ BT - pro šoupátka BETA-K, BETA-P, BETA-Z, BETA-Zz a navrtávací pasy HOD se šoupátkem.

Typ CT - pro kulové kohouty K246-K, K248-Z a navrtávací pasy HOD s kulovým kohoutem. Červený odlišovací štítek upozorňuje, že uzávěrem se pootočí o 90°.

Materiály hlavních dílů

Jehlancový nástavec a spojka tvárná litina. Prodlužovací tyč ocel, typ AT u DN 400 nerez, kolík nerez 17 %Cr. Víko, podložka, kryt, ochranná trubka horní i dolní a nosná deska plast.

Ochrana proti korozi

Kovové díly, mimo nerezových, jsou pozinkované.

Ovládání

Šoupátkovým a ventilovým klíčem.

Typ AT a typ BT - uzávěr zavírá, otáčíme-li ovládacím koncem doprava.

Typ CT - uzávěr zavře, pootočíme-li ovládacím koncem o 90° doprava.

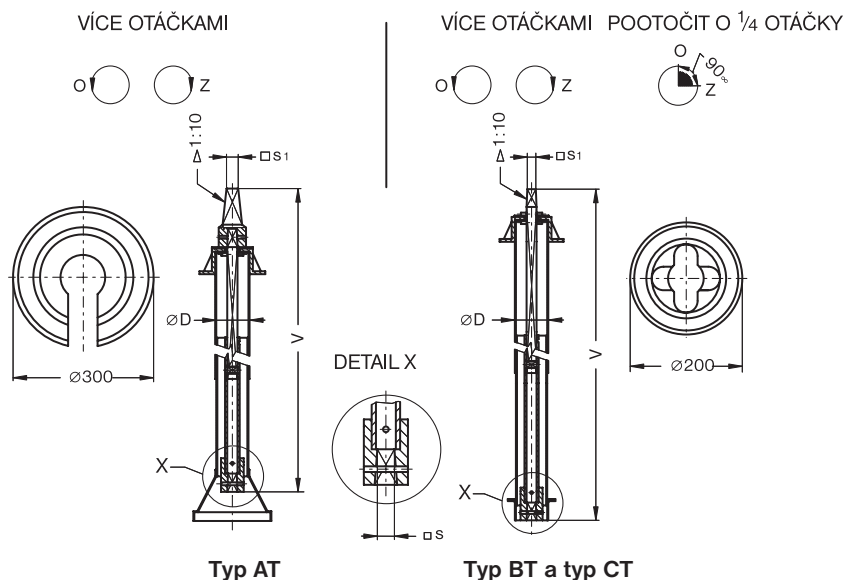
Montáž a údržba

Zcela vytáhněte ochrannou trubku dolní. Povytáhněte na doraz čtyřhrannou trubku a ze spojky vytáhněte kolík. Nasuňte zpět ochrannou trubku dolní a v zasunuté poloze ji zajistěte. Polohujte shodně díru pro kolík ve spojce a na vřetenu armatury, proveďte skolikování. Nepoužívejte násilí. Uvolněte ochrannou trubku dolní a pečlivě ji usadte na armaturu. Víko usadte přibližně do výše, kam bude osazen poklop. Proveďte částečné zahrnutí výkopu drobným materiálem. Musí být dodržena souosost teleskopické zemní soupravy s osou vřetena armatury, a to i po zahrnutí výkopu. Zához udusejte. Vnitřní prostor teleskopické zemní soupravy chraňte před zasypaním. Po zahrnutí výkopu se již nesmí ochranná trubka dolní nadzvednout, proto ji při konečném nastavování délky přidržte pro jistotu rukou. Dokončete zahrnutí výkopu. U typu AT nasuňte z boku nosnou desku pod víko, její použití je doporučeno. U typu BT a CT navlečte nosnou desku pod víko a pootočte s ní o 90°. Do prolisku v nosné desce zavěste teleskopickou zemní soupravu. Nosnou desku usadte vodorovně do konečné výšky. Ovládací konec teleskopické zemní soupravy chraňte poklopem, vzdálenost čela ovládacího konce od vrchní hrany poklopu má být 100 mm až 200 mm. Terén spádujte od poklopu.

Po dohodě jsou možné úpravy.

PATENT Teleskopická zemní souprava

ROZMĚRY (mm)



PATENT	Ovládaná armatura	Jmenovitá světlost	Krycí hloubka Rd	D	s	s ₁	V ^{*)}	Hmotnost (kg)
Typ AT	šoupátko BETA 200, BETA-PZ, EKO, EKO AguaFast a EKO-Plus	DN 40 a DN 50	1 až 1,4	70	14	27	690	3,5
			1,2 až 1,8				865	4,5
			1,7 až 2,7				1350	6,9
		DN 65 a DN 80	1 až 1,4	70	17	27	660	3,5
			1,2 až 1,8				870	4,5
			1,7 až 2,7				1355	6,9
		DN 100 až DN 150	1 až 1,4	70	19	27	610	3,3
			1,2 až 1,8				800	4,2
			1,7 až 2,7				1225	6,4
		DN 200	1 až 1,4	70	24	27	575	4,4
			1,2 až 1,8				760	5,5
			1,7 až 2,7				1290	8,3
		DN 250 až DN 350	1 až 1,4	70	27	27	470	3,5
			1,2 až 1,8				700	5,1
			1,7 až 2,7				1145	8,2
DN 400	1,5 až 1,8	70	27	27	650	3,0		
	1,8 až 2,6				950	5,0		
Typ BT	šoupátko BETA-K, BETA-P, BETA-Z, BETA-Zz, a navrtávací pas HOD se šoupátkem	všechny vyráběné DN	1 až 1,4	50	12	12	615	2,1
			1,2 až 1,8				820	2,8
			1,7 až 2,7				1270	4,1
Typ CT	kulový kohout K246-K, K248-Z a navrtávací pas HOD s kulovým kohoutem	všechny vyráběné DN	1 až 1,4	50	12	12	615	2,1
			1,2 až 1,8				820	2,8
			1,7 až 2,7				1270	4,1

13

V^{*)} je minimální přepravní rozměr.

UNIMOS CR

KAT 54 85-A díl 2, vydání 2.

Kontakt: Jihomoravská armaturka spol. s r. o.
 Lipová alej 3087/1 Tel.: 518 318 111
 P.O. Box 123 Fax: 518 354 003
 695 01 Hodonín e-mail: sales@jmahod.cz
 Česká republika http: //www.jmahod.cz

