

HydroVEC nebo VMC

Nástěnná stavidla

s ozubenou tyčí

Ø 300 -> 1200
Provedení pozink nebo nerez

Výroba

- Nástěnná stavidla jsou vyrobena:
 - ze žárově pozinkované oceli
 - z nerezové oceli 304 L

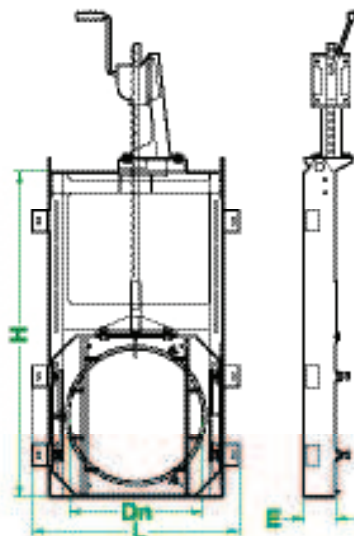
Společné vybavení modelů VEC a VMC

- Litinový zvedák (viz následující strana)
- Patka ozubené tyče z nerezové oceli 304 L
- Zvedací ozubená tyč z oceli tř. 11 375
- Kruhový průřez při plném průtoku
- Nosný rám a srdce stavidla
 - u modelů VEC_A a VMC_A z pozinkované oceli
 - u modelů VEC_I a VMC_I z nerezové oceli
- Dvě závěsná oka ulehčující manipulaci a instalaci
- Demontovatelné těsnění z chemicky odolné polyuretanové pryže (EPDM)
- Těsnění pod rám je realizováno pomocí plastické pásky (součástí dodávky)
- Čtyři pojistné matice montované na stavidlo k regulaci přitlaku lopatky
- Upevňovací materiál (pro nerezová stavidla z nerezů a pro pozinkovaná z pozinkované oceli)



Speciální vybavení modelu VEC

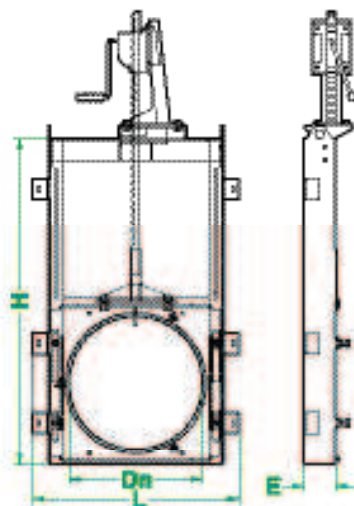
- Otěruvzdorné vodící drážky z teflonu
- Srdce opatřené vodící kladkou z nerezové oceli (pro Ø 600–1200)
- Zvedák o vyšším výkonu

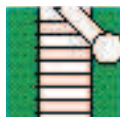


Typ VEC	Ocel nebo nerez	Délka tyče	Dn	H	L	E	Hmotnost	Typ zvedáku
VEC0300_	N	1000	300	836	580	120	51	a
VEC0400_	N	1000	400	1036	680	120	73	a
VEC0500_	N	1000	500	1236	780	120	101	b
VEC0600_	O/N	1000	600	1527	1045	200	213	c
VEC0800_	O/N	1500	800	1927	1245	200	334	d
VEC1000_	O/N	1500	1000	2274	1445	200	422	d
VEC1200_	O/N	1500	1200	2674	1645	200	519	e

Modely VMC

Typ VMC	Ocel nebo nerez	Délka tyče	Dn	H	L	E	Hmotnost	Typ zvedáku
VMC0300_	O	1000	300	836	580	120	51	a
VMC0400_	O	1000	400	1036	680	120	73	a
VMC0500_	O	1000	500	1236	780	120	98	a
VMC0600_	O/N	1000	600	1436	880	120	120	b
VMC0800_	O/N	1500	800	1836	1160	155	235	c
VMC1000_	O/N	1500	1000	2238	1340	155	300	c
VMC1200_	O/N	1500	1200	2638	1560	155	376	d





HydroVEC nebo VMC

Nástěnná stavidla

Ø 300 -> 1200
Provedení pozink nebo nerez

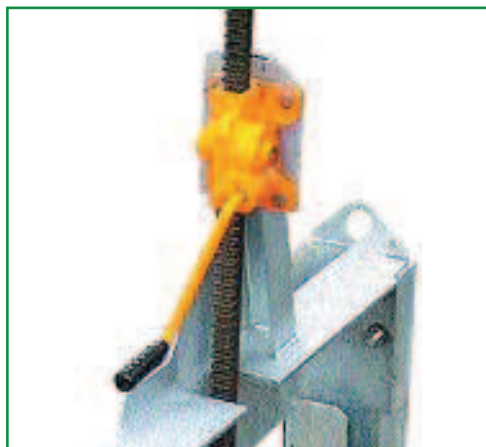
s ozubenou tyčí

Příslušenství

Zvedák

Konstrukce zvedáku je vyrobena z litiny a tvořena ozubeným převodem a pastorkem. Zdvihání se provádí otáčením klikou do požadované polohy. Srdce stavidla je zajištěno v každé poloze šnekovým převodem ve zvedáku.

Typ zvedáku	Výkon (kg)	Zatížení na kliku (kg)	Zdvih (mm) po otočení klikou
a	500	17	6
b	1000	17	4
c	2000	25	13
d	3000	10	4
e	5000	25	4



PŘÍSLUŠENSTVÍ pro manuální ovládání

Čelní držák zvedáku

- Pro držák a nebo b
Hmotnost = 7 kg Typ: **OV027**
- Pro držák c, d nebo e
Hmotnost = 3,1 kg Typ: **OV028**

Sloupek

Z pozinkované oceli, vychýlený a opatřený 5 otvory pro upevnění.

Výška = 900 mm

Upevňovací materiál je součástí dodávky

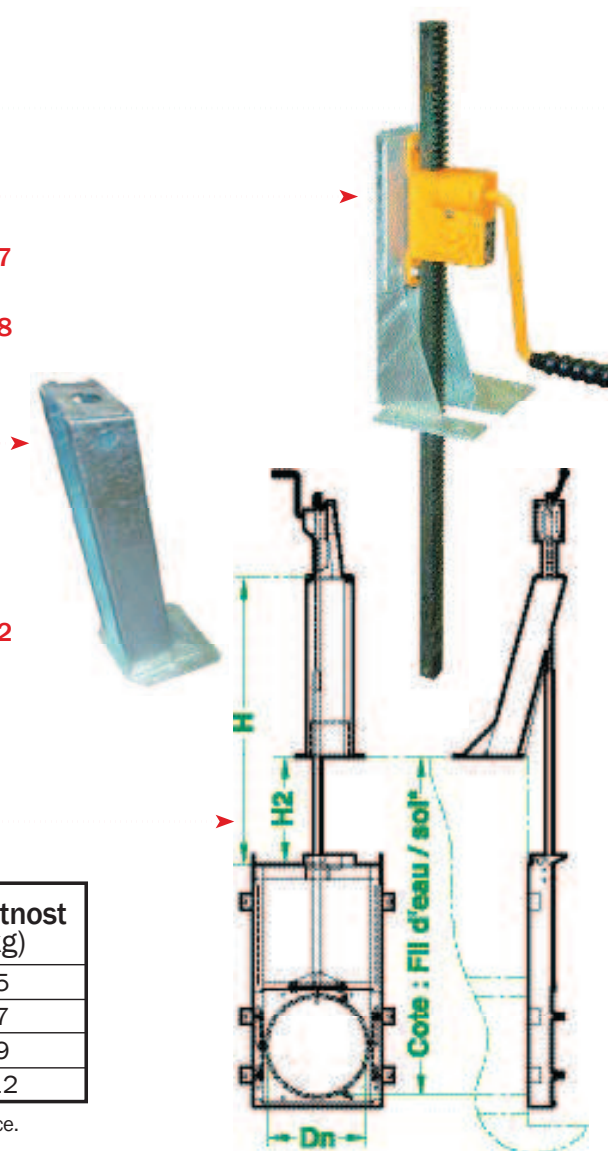
- Pro všechny modely
Hmotnost = 29 kg Typ: **OV002**
Upozornění: Při použití prodloužení typu RVC09A a vyššího je nutné použít tento sloupek.

Prodloužení (pouze přes sloupek)

Ze žárově pozinkované oceli S235JR G2

Typ	H (mm)	H2 (mm)	Hmotnost (kg)
RVC09A	900	0	5
RVC12A	1200	300	7
RVC15A	1500	600	9
RVC20A	2000	1100	12

* Vzdálenost dna průtokového otvoru od terénu musí být uvedena v objednávce.



Nástěnná stavidla