

# HydroVE nebo VM

Nástěnná stavidla

s trapézovým šroubem

Ø 200 -> 1200  
Provedení pozink nebo nerez

## Výroba

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

## Společné vybavení modelů VE a VM

- Ovládací čtyřhran 30 x 30 z pozinkované oceli
- Ovládací tyč s pravotočivým trapézovým závitem
- Dva vodící čepy trapézového šroubu z bronzu
- Patka trapézového šroubu z nerezové oceli 304 L
- Upevňovací materiál z nerezové oceli
- Kruhový průřez při plném průtoku
- Nosný rám a srdce stavidla
  - modely VE\_A a VM\_A z pozinkované oceli
  - modely VE\_I a VM\_I z nerezové oceli 304
- Dvě závěsná oka ulehčující manipulaci a instalaci
- Demontovatelné těsnění z chemicky odolné polyuretanové pryže (EPDM)
- Těsnění pod rám je realizováno pomocí plastické pásky zajištěné Techneau v dodávce
- Čtyři pojistné matice montované na stavidlo k regulaci přítlaku lopatky

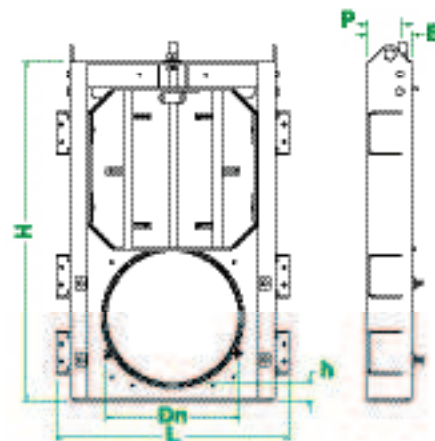


## Speciální vybavení

### Modely VE

- Ovládací tyč z nerezové oceli 304 L
- Otěruvzdorné vodící drážky z teflonu
- Srdce opatřené vodící kladkou z nerezové oceli (pro Ø 600–1200)

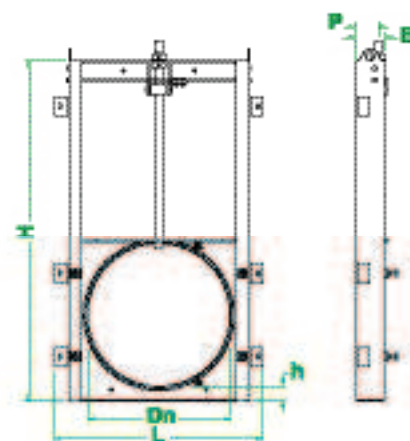
Typ VE	Ocel nebo nerez	Dn	H	L	E	P	h	Hmotnost
VE0200_	O/N	200	636	480	120	90	60	33
VE0300_	O/N	300	836	580	120	90	60	42
VE0400_	O/N	400	1036	680	120	90	60	64
VE0500_	O/N	500	1236	780	120	90	60	89
VE0600_	O/N	600	1527	1045	200	156	78	194
VE0800_	O/N	800	1927	1245	200	156	78	315
VE1000_	O/N	1000	2274	1445	200	156	78	403
VE1200_	O/N	1200	2674	1645	200	158	78	497

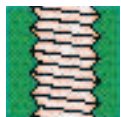


### Modely VM

- Ovládací tyč z pozinkované oceli pro VM\_A
- Ovládací tyč z nerezové oceli pro VM\_I

Typ VM	Ocel nebo nerez	Dn	H	L	E	P	h	Hmotnost
VM0200_	O	200	636	480	120	90	60	33
VM0300_	O	300	836	580	120	90	60	42
VM0400_	O	400	1036	680	120	90	60	64
VM0500_	O	500	1236	780	120	90	60	89
VM0600_	O/N	600	1436	880	120	90	60	108
VM0800_	O/N	800	1836	1160	155	101	60	216
VM1000_	O/N	1000	2238	1340	155	101	67,5	281
VM1200_	O/N	1200	2638	1560	155	101	67,5	357





# HydroVE nebo VM

Nástěnná stavidla

Ø 200 -> 1200  
Provedení pozink nebo nerez

s trapézovým šroubem

## PŘÍSLUŠENSTVÍ pro manuální ovládání

### Ovládací kolo

Litinové, pro DN 200 až 500

- Ø 200 pro stavidlo DN 200 a 300  
Hmotnost = 3 kg ..... Typ: **OV010**
- Ø 300 pro stavidlo DN 400 a 500  
Hmotnost = 5 kg ..... Typ: **OV015**



### Klika

Z pozinkované oceli, vybavená otáčivou páčkou  
Délka = 380 mm

- Pro všechny modely  
Hmotnost = 2 kg ..... Typ: **OV020**



### Ovládací T-kus

Z pozinkované oceli, vybavený vnitřním litinovým  
čtyřhranem 30 x 30

- Výška = 1500 mm, hmotnost = 4 kg ..... Typ: **OV025**
- Výška = 1000 mm, hmotnost = 3,5 kg ..... Typ: **OV026**



### Sloupek

Z pozinkované oceli, vychýlený a vybavený 4 otvory pro upevnění  
Výška = 900 mm

Upevňovací materiál je součástí dodávky.

- Pro všechny modely  
Hmotnost = 29 kg ..... Typ: **OV002**

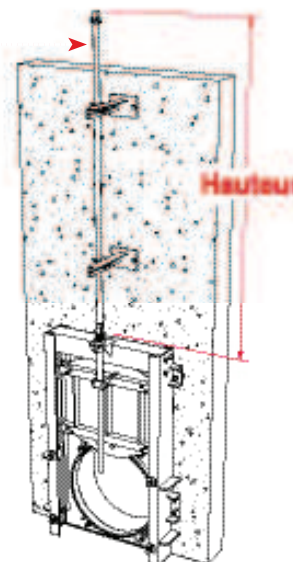
*Upozornění :* Při použití prodloužení typu RV12I a vyššího je nutné použít tento sloupek.



### Prodloužení

Z nerezové oceli (nastavitelné), vybavené vnějším pozinkovaným  
čtyřhranem v horní části a vnitřním litinovým čtyřhranem ve spodní  
části.

Prodloužení je dodáváno se sadou upevňovacího materiálu  
a dvěma vodicími konzolami.



Typ	Výška prodloužení (mm)	Počet vodicích konzolí (s)	Hmotnost (kg)
<b>RV05I</b>	od 300 do 500 mm	1	6
<b>RV08I</b>	od 400 do 800 mm		8
<b>RV12I</b>	od 700 do 1200 mm		13
<b>RV15I</b>	od 1100 do 1500 mm	2	14
<b>RV20I</b>	od 1400 do 2000 mm		17
<b>RV25I</b>	od 1900 do 2500 mm		18

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