

BYTOVÉ SUCHOBĚŽNÉ VODOMĚRY ENBRA EV, EV-I na studenou a teplou vodu

ENBRA



- Dvouložiskové safírové uložení
- Dlouhodobá životnost a stabilita metrologických parametrů
- Záruka 3 roky
- Nejlepší značkový servis v ČR
- ENBRA vyrobila již více než 2 miliony vodoměrů

Technická specifikace:

- bytový vodoměr v dimenzích DN 15 ($Q_p=1,5$) a DN 20 ($Q_p=2,5$),
- velikost měřidla N 1,5 ve stavební délce 80 a 110 mm, N 2,5 ve stavební délce 130mm,
- pro měření studené vody do 30 °C a teplé vody do 90 °C,
- montáž horizontální i vertikální,
- dvouložiskové uložení měřícího ústrojí v safírových ložiscích,
- jednovtokový lopatkový suchoběžný vodoměr,
- provedení EV-I s impulsním výstupem 1l/imp. a 10l/imp.,
- zvýšená odolnost proti vnějšímu magnetickému poli – splňuje požadavek čl. 8.7 ČSN EN 14154-1.

Schválení vodoměru:

Studená voda: **TCM 142/93-1446**
CZ 04 141.4066
Teplá voda: **TCM 142/93-1447**
CZ 04 141.4066

ENBRA k vodoměrům poskytuje:

- tříletou záruku,
- záruční i pozáruční servisní služby,
- síť vlastních oprav, zkušeben: AMS K56, K64, K27 a smluvních partnerů,
- ověřování vodoměrů po uplynutí doby platnosti,
- možnost oprav výměnným způsobem.

ENBRA

ISO 9001 : 2000

VODOMĚRY

Speciální provedení vodoměrů ENBRA EV, EV-I



- bateriové provedení vhodné do koupelen a kuchyní

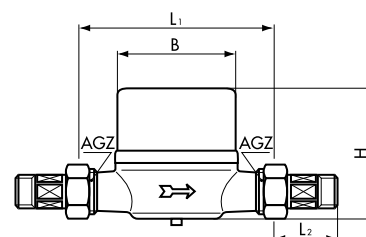


- provedení s ventilem, který po instalaci vodoměru zůstává funkční

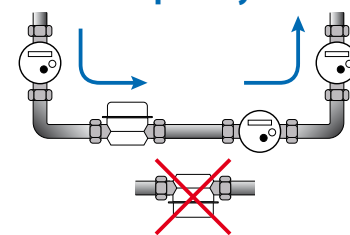
Technické parametry vodoměrů ENBRA EV, EV-I

jmenovitá světlost	DN (mm)	15	20
přípojovací závit vodoměru ISO 228/1	AGZ	G3/4"	G1"
montážní délka vodoměru	L1 (mm)	80,110	130
délka šroubení	L2 (mm)	30 až 38	46
šířka vodoměru	B (mm)	69	69
celková výška vodoměru	H (mm)	70	70
čistá hmotnost (bez šroubení)	(kg)	0,45	0,52
trvalý průtok	Q _p (m ³ /h)	1,5	2,5
přetěžovací průtok (krátkodobé zatížení)	Q _s (m ³ /h)	3	5
přechodový průtok	Q _t (l/h)	150/120	250/200
minimální průtok	Q _{min} (l/h)	60/30	100/50
max. prac. teplota typu SV	(°C)	30	30
max. prac. teplota typu TUV	(°C)	90	90
max. pracovní tlak	MPA (bar)	10	10
vysílač impulsů Reed, zatížení kontaktu	U _{max} /I _{max}	DC24V/0,1A	
impulsní číslo		1–10 l/imp.	

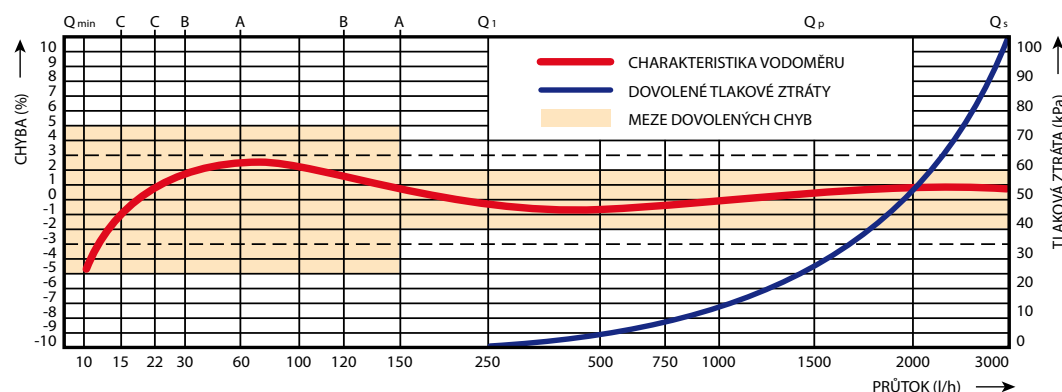
Rozměrové schéma



Montážní polohy



Teoretická křivka chyb a tlaková ztráta vodoměrů ENBRA EV, EV-I



ENBRA

Brno – Durdáková 5, 613 00 Brno, tel.: 545 321 203, fax: 545 211 208, e-mail: brno@enbra.cz

Karviná – Na Vyhliďce 1079, 735 06 Karviná, tel.: 596 344 280, e-mail: karvina@enbra.cz

Olomouc – Jižní 118, 783 01 Olomouc, tel.: 585 413 839, e-mail: olomouc@enbra.cz

Praha – Lekniňová 3167/4, 106 00 Praha 10 – Zahrádní Město, tel.: 271 090 040, e-mail: praha@enbra.cz

Plzeň – Doudlevecká 45, 301 33 Plzeň, tel.: 377 221 611, e-mail: plzen@enbra.cz

Pardubice – Fáblovka 406, areál EXPOS, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic, tel.: 466 415 579, e-mail: pardubice@enbra.cz

Banská Bystrica – Zvolenská cesta 29, 974 05 Banská Bystrica, tel.: +421 48 410 3544, e-mail: enbra@enbra.sk

Bratislava – Pestovateľská 10, 821 04 Bratislava, tel.: +421 2 4341 4146, e-mail: bratislava@enbra.sk

Košice – Južná trieda 125, 044 01 Košice, tel.: +421 55 7293 533, e-mail: kosice@enbra.sk

www.enbra.cz



Firma ENBRA, spol. s r.o. realizuje tyto projekty:

„Marketingová podpora exportu na východní trhy“, „Oprava a vybavení oborového školního střediska Slavkov“. Tyto projekty jsou spolufinancovány Evropským fondem pro regionální rozvoj a Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky. „OPRLZ/GS Profese“. Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky.

Váš dodavatel:

