

Návod k montáži vyhřívaná napáječka SUEVIA

Model 41 A s jazykovým ventilem



Model 43 A s plovákovým ventilem



tlak vody 1 až 5 barů

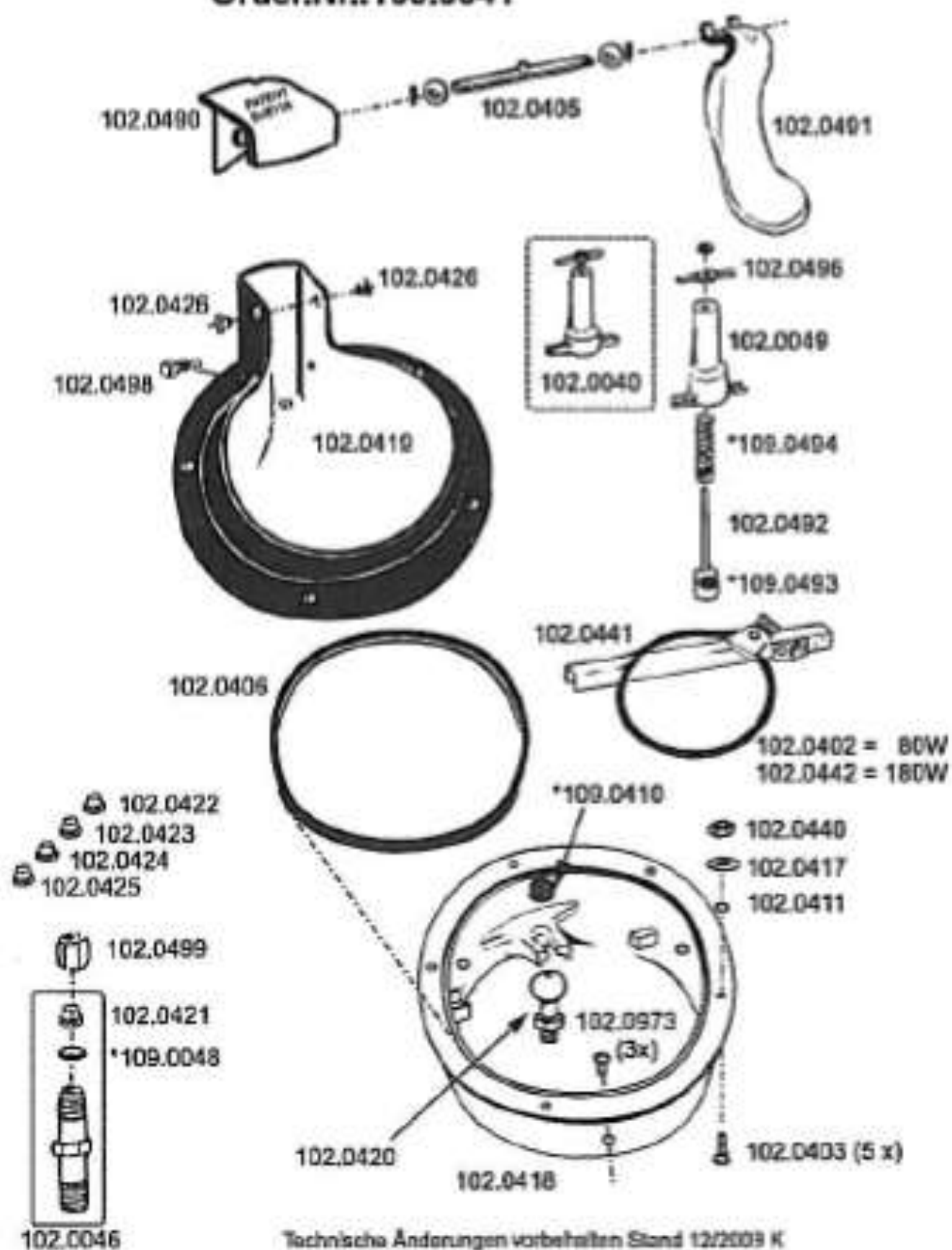
Vyhřívaná napáječka

Vyhřívaná napáječka pro volné výběhy a volné ustájení zajišťuje neustále temperovanou vodu i v tuhých mrazech. Napáječka je vybavena topným tělesem, které se nachází pod napáječkou. Toto topné těleso nejen že ohřívá vodu, která se právě nachází v napáječce, ale také ohřívá vodovodní potrubí vedoucí vzhůru termotrubkami Suevia a betonovými trubkami. Potrubí je takto chráněno před mrazem.

Podmínkou pro připojení vyhřívané napáječky je instalace transformátoru 24 V, který napájí topné těleso. Transformátor se instaluje do míst mimo dosah zvířat. Elektrický kabel se do napáječky přivádí vzhůru svislou trubkou, která je zakopána v zemi tak, aby zvířata nepřišla do styku s elektrickým vedením. Vzhledem k tomu, že se používá napětí 24 V nehrozí zvířatům žádné nebezpečí.

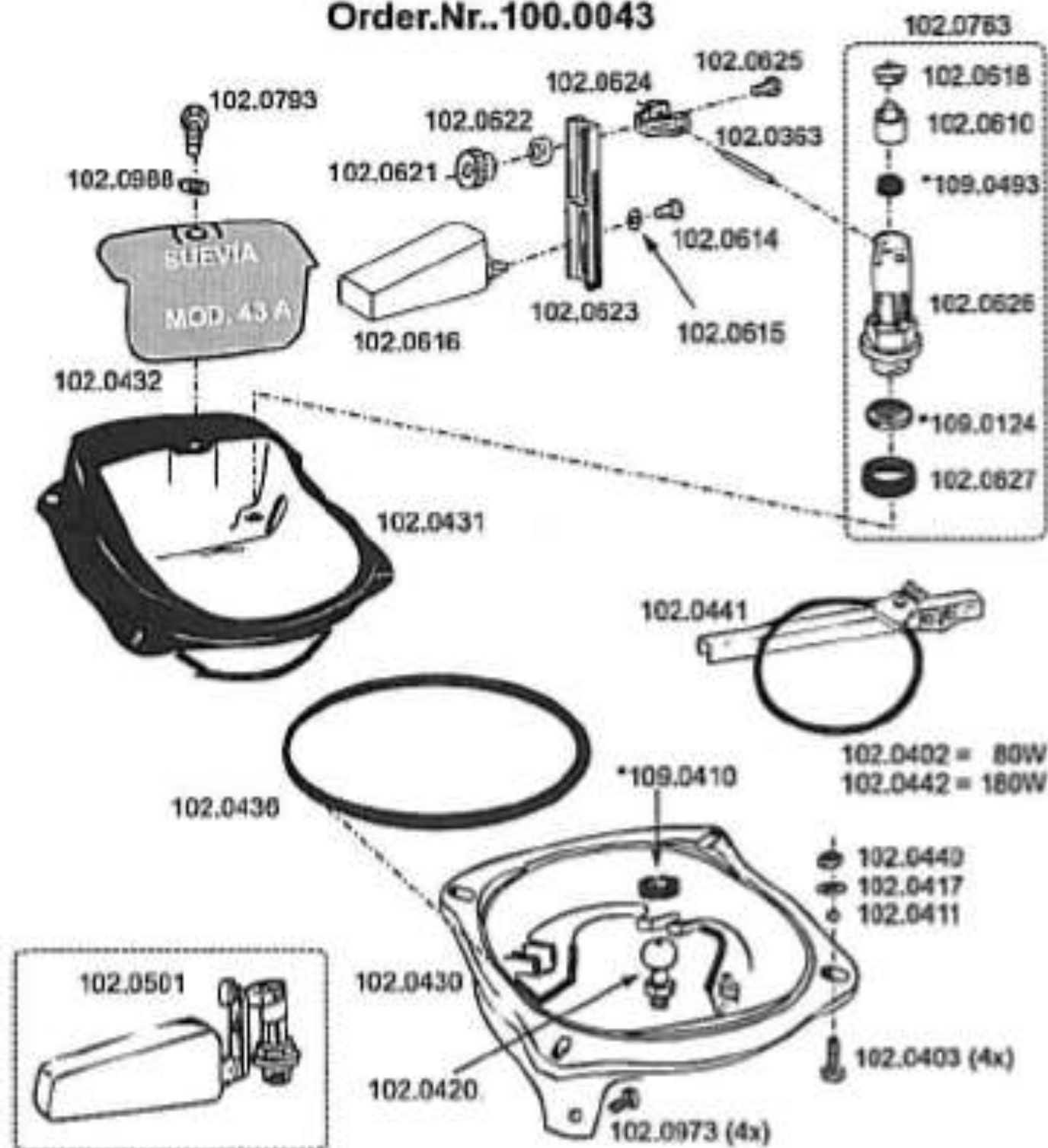
Modell 41 A

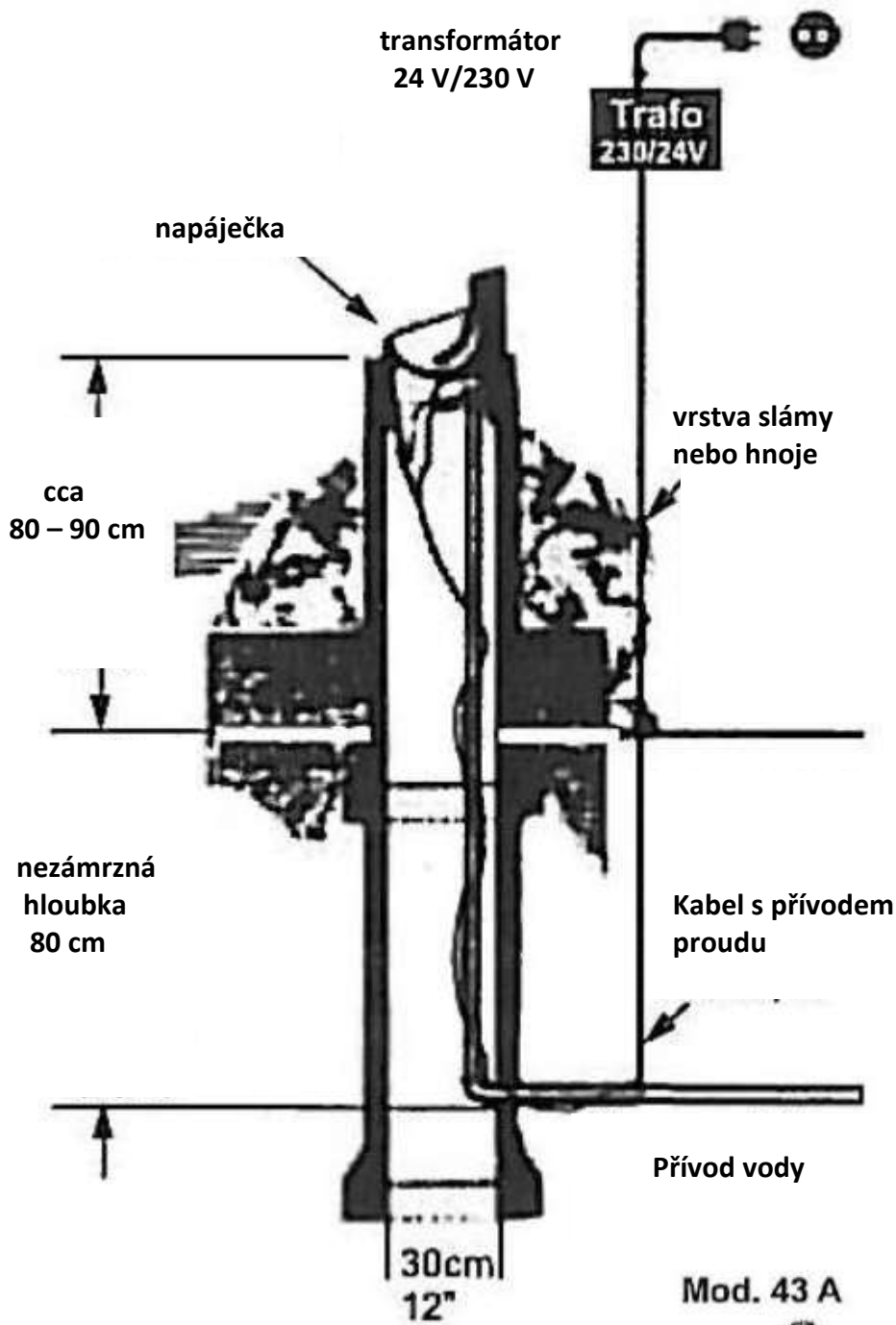
Order.Nr.:100.0041



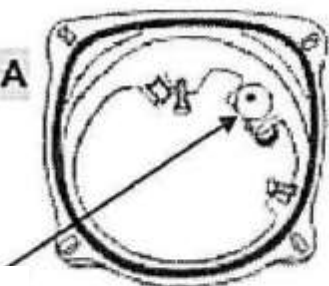
Modell 43 A

Order.Nr..100.0043



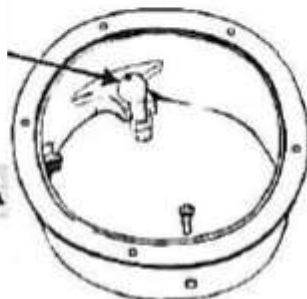


Mod. 43 A

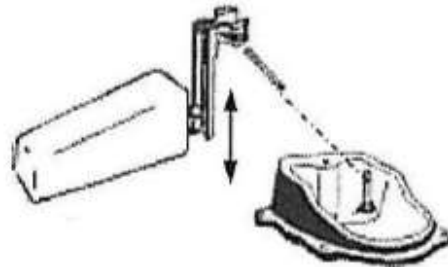


Kulová
součást

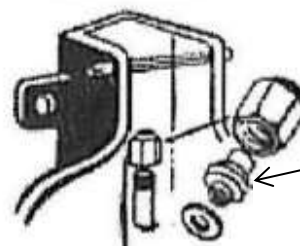
Mod. 41 A



Mod. 43 A

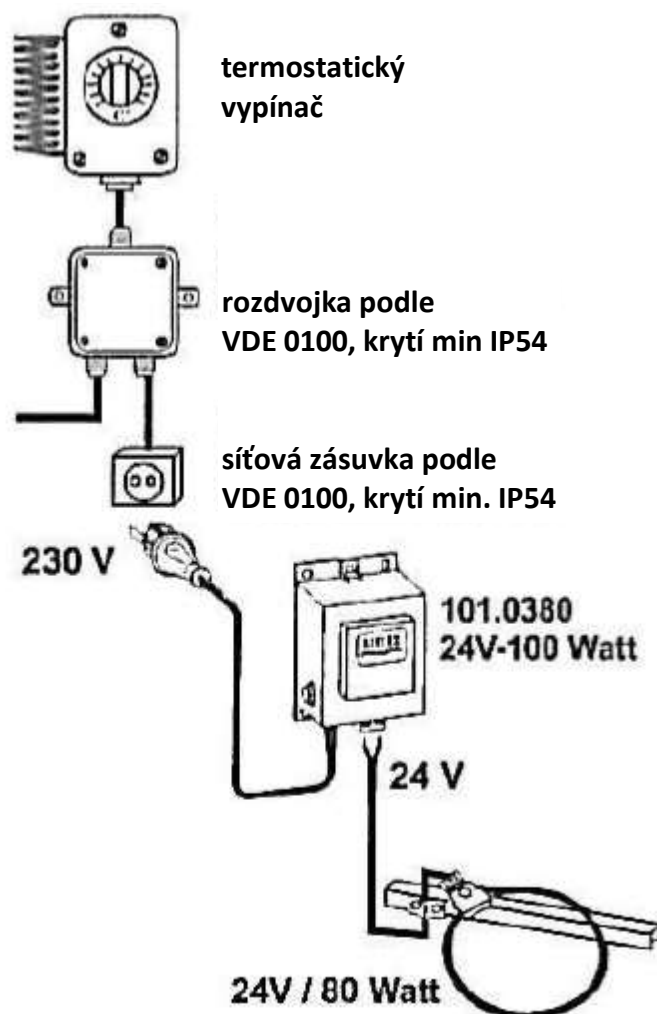


Mod. 41 A



tryska

Schéma elektrického zapojení



Montáž

Přívod vody musí být umístěn do nezámrazné hloubky. Elektrický kabel (24 V) má být položen vedle přívodu vody. Termotrubky Suevia musí být připevněny k základu.

Nebo:

Při použití betonových trubek musí být trubky instalovány tak, že tyto trubky hrdly směřují dolů. Spodní betonová trubka je provrtána tak, aby tímto otvorem bylo vedeno vodovodní potrubí a elektrický kabel.

Spodní část napáječky za použití malty je osazena na horní část betonové trubky a současně připevněna třemi šrouby. Kulová část se přišroubuje k vodovodnímu potrubí. V blízkosti vyhřívací spirály se nesmí umístit žádná trubka z plastu.

Pozor!

Kulovou součást nasadte správně do spodní části misky! Před prvním použitím napáječky vodovodní potrubí dobře propláchněte! Nasadte horní díl napáječky a obě části k sobě sešroubujte. Těsnění v horním díle napáječky musí dobře dosednout na kulovou součást.

Vyhřívání

Napáječka se dodává kompletní, avšak bez přívodního kabelu. Připojovací kabel – viz tabulka níže. Pro každou napáječku je potřeba zakoupit transformátor (24 V, 100 Watů). Transformátor musí být instalován na tepelně odolnou podložku a mimo dosah zvířat. Napájecí kabel je nutno zajistit proti prokousnutí zvířetem.

Zimní provoz

Neustálé vyhřívání je nutné jen při chladném počasí. Není-li zima příliš velká je možné ohřev přerušit vytažením ze zásuvky. Jako alternativu doporučujeme montáž termostatu chránícího proti zamrznutí.

Délka kabelu v závislosti na průřezu drátu	
Průřez v mm ²	Maximální délka kabelu v metrech
1,5	50
2,5	80

Připojení na síť smí provést pouze vyškolený odborník, přičemž se musí řídit platnými předpisy a směrnicemi.

Model 41 A

U tohoto modelu je možné změnit množství protékající vody výměnou trysky. Pokud vody přitéká příliš málo je nutné vyměnit za trysku s vyšším průměrem.

Model 43A

Tento model má plovákový ventil. Potřebnou hladinu vody v napáječce je možné přednastavit změnou výšky plováku. Po nastavení potřebné výšky hladiny se kryt opětovně zašroubuje.

Dodává:



ALM centrum s.r.o., Vizovice, Tel. 606 255 251, www.almvizovice.cz, info@almcentrum.cz