

# Reléový indikátor polohy (RIP)

Relaispositionsanzeiger (RIP)  
Relay Position Indicator (RIP)  
Indicateur relais de position (RIP)  
Релейный индикатор положения (РИП)



RIP se používá jako doplňkové zařízení pro membránové uzávěry k jednoznačné indikaci polohy membrány tohoto uzávěru a tím indikaci stavu otevřeno či zavřeno.

**RIP nelze osadit na uzávěry NT nebo C.**

**RIP nelze rovněž osadit na uzávěry typu VAP.**

RIP Je ovládán talířem uzávěru. Pokud je talíř v dolní poloze (uzávěr je zavřen), je permanentní magnet uvnitř tělesa RIP v dolní poloze a jazýčkový zátav v hlavě RIP je rozepnut. Při otevření uzávěru je talíř zdvizen, zdvihne magnet pod jazýčkový zátav a ten sepně kontakty.

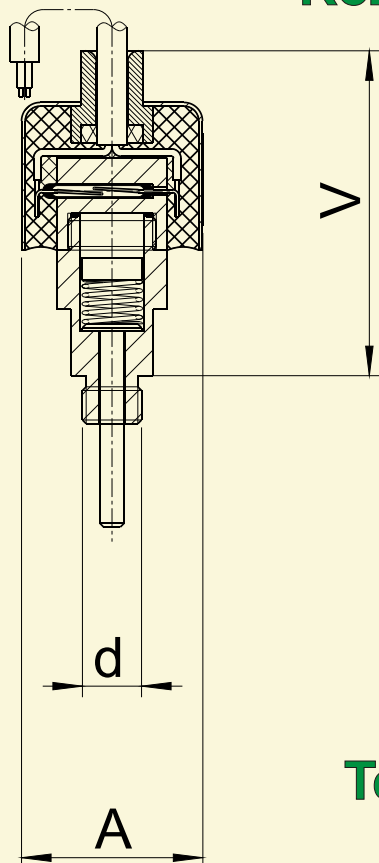


®

ARMAGAS s.r.o. Třinec,  
tel./fax: +420 - 558 533 547/ 558 536 975  
odbyt@armagas.cz

# Rozměrové schéma

Die Fläche Schema  
Dimensional scheme  
Schema des dimensions  
Схема размеров



## Základní rozměry

Gründlegende Ausmaße - Basic dimensions  
Dimensions fondamentales - Основные размеры

|     | V    | A  | d      | hm.  |
|-----|------|----|--------|------|
|     | [mm] |    | [ '' ] | [kg] |
| RIP | 88   | 49 | G 1/4  | 0,5  |

## Technické údaje

Technisch daten  
Technical data  
Caracteristiques techniques  
Технические данные

|   |          |
|---|----------|
| <b>Spínaný výkon [W]</b><br>Schaltleistung - Switching capacity<br>Capacité d'accouplement - Коммутируемая мощность                   | max. 50  |
| <b>Spínací proud [A]</b><br>Schaltstrom - Switching current<br>Extra-courant de fermeture - Коммутируемый ток                         | max. 0,5 |
| <b>Přechodový odpor [m ]</b><br>Übergangswiderstand - Transition resistance<br>Résistance de transition - Переходное сопротивление    | max. 150 |
| <b>Spínací čas [ms]</b><br>Schaltzeit - Switching time<br>Temps de fermeture - Время срабатывания                                     | max. 1,1 |
| <b>Čas odpadu [ms]</b><br>Abfallzeit - Drain time<br>Temps de décollage - Время отпущения   | max. 0,1 |
| <b>Napětová odolnost [V]</b><br>Spannungsbeständigkeit - Voltage resistance<br>Résistance de la tension - Стойкость против напряжения | 350      |
| <b>Kapacita kontaktu [pF]</b><br>Kontaktkapazität - Contact capacitance<br>Capacité de contact - Ёмкость контакта                     | 0,5      |
| <b>Izolační odpor [G ]</b><br>Isolationswiderstand - Insulation resistance<br>Résistance d'isolement - Сопротивление изоляции         | min. 10  |

## Tvoření objednávacího kódu

Bildung des Bestellungskode  
Creating order codes  
Formation de code commande  
Создание кода заказа

Při objednání stačí za objednávacím kódem uzávěru dopsat " - RIP"



**ARMAGAS s.r.o. Třinec,**  
tel./fax: +420 - 558 533 547/ 558 536 975  
odbyt@armagas.cz