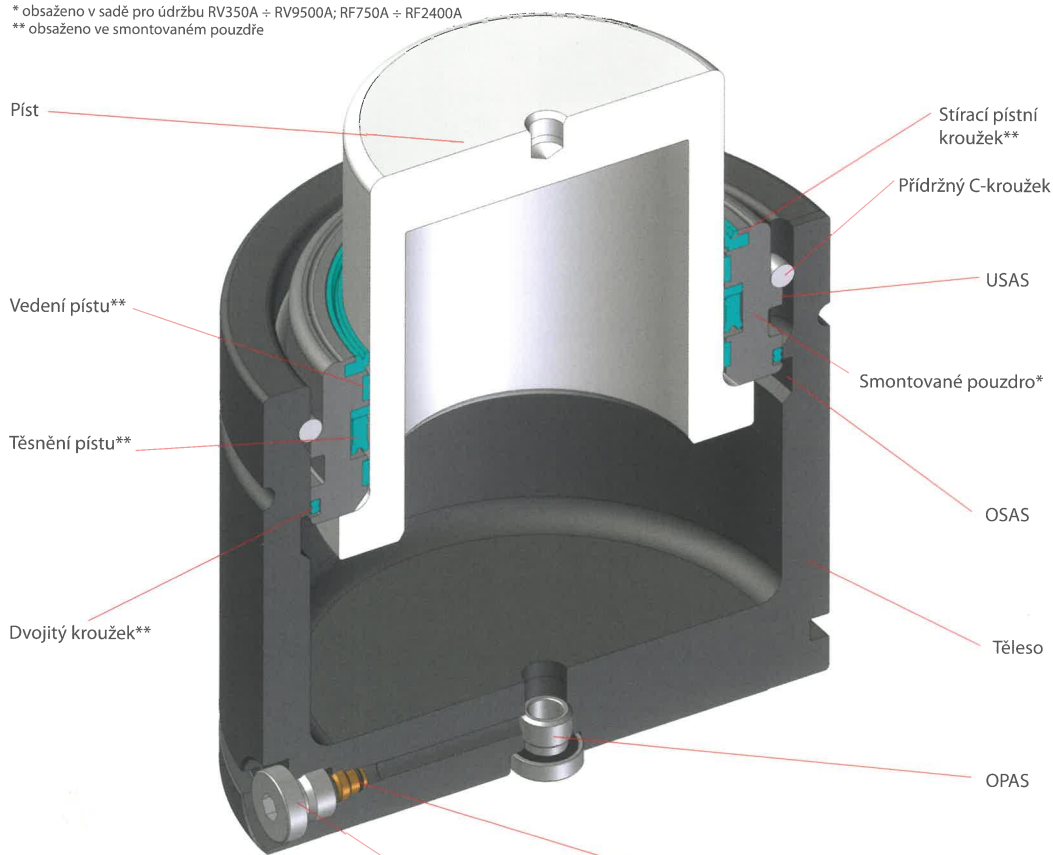


## RV350A ÷ RV20000A RF750A ÷ RF2400A

\* obsaženo v sadě pro údržbu RV350A ÷ RV9500A; RF750A ÷ RF2400A  
\*\* obsaženo ve smontovaném pouzdře

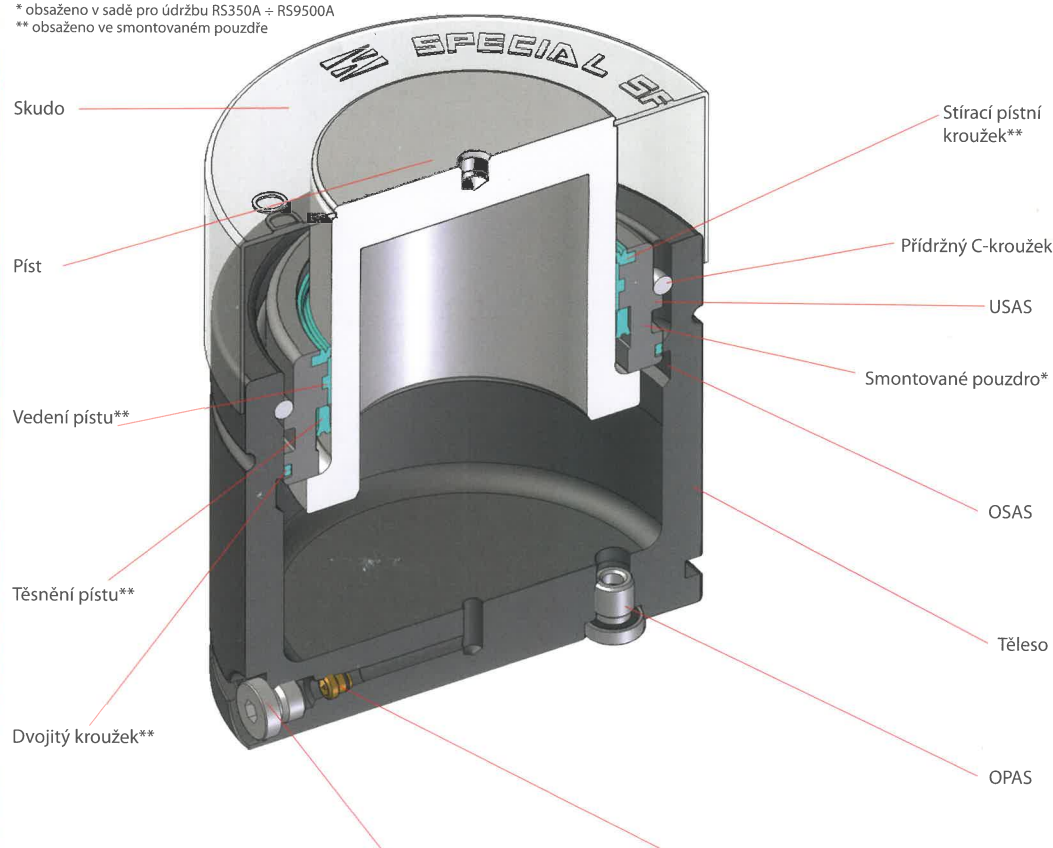


Zátka M6 Cod. 47THRM6 (RV350A ÷ RV2400A)  
Zátka 1/8"G Cod. 39T1/8 (RV4200A ÷ RV9500A; RF750A ÷ RF2400A)

Jednocestný ventil Cod. 59VU02\*

## RS350A ÷ RS9500A

\* obsaženo v sadě pro údržbu RS350A ÷ RS9500A  
\*\* obsaženo ve smontovaném pouzdře



Zátka M6 Cod. 47THRM6 (RS350A ÷ RS2400A)  
Zátka 1/8"G Cod. 39T1/8 (RS4200A ÷ RS9500A)

Jednocestný ventil Cod. 59VU02\*

### Cod. 39DMA

Multi-funkční zařízení DM1 je určeno k usnadnění kontroly, snížení/zvýšení tlaku nebo vyrovnání tlaku v samostatných plynových pružinách nebo hadicových systémech. Sestává ze dvou jednotek: Hlavní (DMCILA) a sekundární (DMCPVA).



### Cod. 39DMCILA

Multi-funkční zařízení pro plnění a uvolnění tlaku v plynových pružinách.  
Pozn. Je součástí kufříku 39DMA.



### Cod. 39DMCPVA

Plnicí sada včetně 3 metrových vysokotlakých hadic, 1 zásuvková rychlospojka Cejn, 1 ventil on/off, 1 uzavírací ventil a 1/2-20 zástrčkový spoj UNF k připojení k dusíkové lahvi. POZN.: Je obsaženo v kufříku 39DMA.



Cod. QDFV02 (RV/RS350A ÷ RV/RS2400A)  
Cod. QDFV01 (RV/RS4200A ÷ RV/RS9500A RF750A ÷ RF2400A)



Cejn adapter pro přímé plnění.

### Cod. 58CE05

Položka pro závit M6  
Položka pro závit 1/8G  
Imbusový klíč tvaru T k vyjmutí zátky plnicího otvoru a šroubu přídržného ventilu.



Cod. DDS-M6/3 (RV/RS350A ÷ RV/RS2400A)  
Cod. DDS-1/8G (RV/RS4200A ÷ RV/RS9500A RF750A ÷ RF2400A)



Vypouštěcí zařízení.

### Cod. 58CD01

Momentový klíč pro jednocestný ventil 59VU02.



### Cod. 58KNIPEX

Univerzální kleště pro demontáž ventilku.



Code 58EC (RV/RS350A ÷ RV/RS1500A; RF750A ÷ RF1500)

Cod. 58EAR (RV/RS2400A ÷ RV/RS9500A; RF2400A)  
Nástroj na vyjmutí přídržovacího C-kroužku.



Cod. 58EM06 pro M6 závit  
Cod. 58EM08 pro M8 závit



T-šroubovák pro demontáž pístu a pouzdra.

Cod. 49TB016 (mod. RV/RS350A)  
Cod. 49TB020 (mod. RV/RS500A)  
Cod. 49TB024 (mod. RV/RF/RS750A)  
Cod. 49TB030 (mod. RV/RF/RS1000A)  
Cod. 49TB036.5 (mod. RV/RF/RS1500A)

Cod. 49TB046 (mod. RV/RF/RS2400A)  
Cod. 49TB061.5 (mod. RV/RS4200A)  
Cod. 49TB081.5 (mod. RV/RS6600A)  
Cod. 49TB106.5 (mod. RV/RS9500A)



Vodící trubka pro opětovnou montáž pouzdra + polohovací trubka pro opětovnou montáž přídržovacího C-kroužku.

Cod. 49TN023 (mod. RV/RS350A)  
Cod. 49TN027 (mod. RV/RS500A)  
Cod. 49TN032 (mod. RV/RF/RS750A)  
Cod. 49TN036 (mod. RV/RF/RS1000A)  
Cod. 49TN045 (mod. RV/RF/RS1500A)

Cod. 49TN055 (mod. RV/RF/RS2400A)  
Cod. 49TN070 (mod. RV/RS4200A)  
Cod. 49TN088 (mod. RV/RS6600A)  
Cod. 49TN117 (mod. RV/RS9500A)



Otěrúvzdorná trubka z nylonu k uložení pouzdra do tělesa válce, k uvolnění přídržovacího C-kroužku.

Cod. 58EV075 (mod. RV/RF/RS2400A)  
Cod. 58EV095 (mod. RV/RS4200A)  
Cod. 58EV120 (mod. RV/RS6600A)  
Cod. 58EV150 (mod. RV/RS9500A)



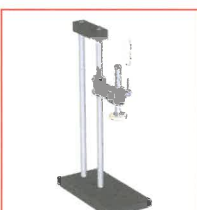
Šroubové vytahovací zařízení na píst a pouzdro.

Cod. 39RFG  
Plynový detektor Special Springs pro snadné zjištění úniku plynu.



### Cod. 39PM02

Stolní ruční lis pro snadné a bezpečné umístění součástí do polohy.



### SADA PRO ÚDRŽBU PLYNOVÝCH PRUŽIN

RV350A;RS350A	Cod. 39BMRV00350B
RV500A;RS500A	Cod. 39BMRV00500B
RV750A;RF750A;RS750A	Cod. 39BMRV00750B
RV1000A;RF1000A;RS1000A	Cod. 39BMRV01000B
RV1500A;RF1500A;RS1500A	Cod. 39BMRV01500B
RV2400A;RF2400A;RS2400A	Cod. 39BMRV02400B
RV4200A;RS4200A	Cod. 39BMRV04200B
RV6600A;RS6600A	Cod. 39BMRV06600B
RV9500A;RS9500A	Cod. 39BMRV09500B
RV12000A	Cod. 39BMRV12000A
RV20000A	Cod. 39BMRV20000A

⚠ Kompletně sestavená sada, spolu s tímto návodem k obsluze "krok za krokem", jsou výsledkem výzkumu firmy Special Springs v oblasti nejužitečnějšího pracovního postupu údržby plynových pružin. Stačí pár minut a plynové pružiny Special Springs jsou obnoveny jako nové.

⚠ Firma Special Springs díky vlastní globální síti distributorů, vám ráda kdykoli pomůže k nejlepšímu výsledku při vaší práci.

⚠ Před zahájením jakékoli údržbařské práce pečlivě zkontrolujte, nejsou-li písty nebo tělesa válců poškozena nebo opotřebená. Pokud ano, doporučujeme okamžitě vyměnit válec a nepokračovat dále v provádění údržby.

⚠ Před zahájením jakékoli údržbařské práce pečlivě zkontrolujte, jestli sada pro údržbu odpovídá danému modelu pružiny, pro kterou je vyžadována.

⚠ Před zahájením jakékoli údržbařské práce pečlivě zkontrolujte tento manuál krok za krokem, jestli odpovídá modelu pružiny, pro který je vyžadován.

⚠ Pokyny a vyobrazení tohoto postupového manuálu se mohou mírně lišit od praxe.



Všechny postupové manuály Special Springs jsou k dispozici ke stažení na našich stránkách: [www.specialsprings.com](http://www.specialsprings.com).



9801C00802010 © All right reserved.

Special Springs S.r.l.  
via Nardi, 124/A  
36027 Romano d'Ezzelino (VI) ITALY  
Tel +39 0424 539181  
Fax +39 0424 898230  
info@specialsprings.com  
www.specialsprings.com

### EICHLER COMPANY s.r.o.

Nová 486/32  
591 02 Žďár nad Sázavou  
Tel.: +420 566 629 357  
Fax: +420 566 624 323  
E-mail: info@eichlercompany.cz  
www.eichlercompany.cz

