

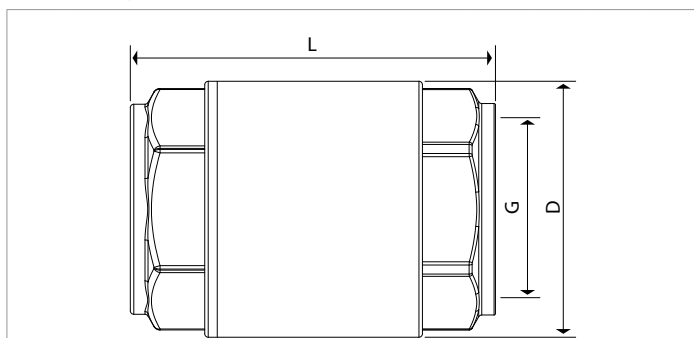
**Plastová kuželka**

**R60**
**Verze a kódy**

Kód	Rozměr	Kuželka - materiál
R60Y002	3/8"	Nylon
R60Y003	1/2"	
R60Y004	3/4"	
R60Y005	1"	
R60Y006	1 1/4"	
R60Y007	1 1/2"	
R60Y008	2"	
R60Y009	2 1/2"	
R60Y010	3"	
R60Y011	4"	

**Technická data**

- Maximální provozní teplota: 100°C
- Otevírací tlak: 0,02 bar
- Materiály: tělo - mosaz, ČSN EN 12165 CW617N  
těsnění kuželky - NBR  
kuželka - nylon  
pružina - AISI 302

**Rozměry**


G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D [mm]	31	31	31	39	47	56	66	83	107	109	140
L [mm]	45	45	45	50	58	64	69	77	87	102	112
Kv		2	4	7,1	10,7	17,9	40,4	59,8	74,5	89,5	162,7
Max. tlak (bar)	16	16	16	16	16	10	10	10	8	8	8

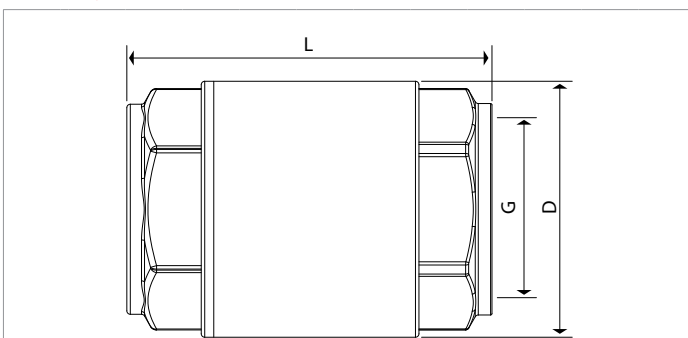
**Celomosazný ventil**

**R60**
**Verze a kódy**

Kód	Rozměr	Kuželka - materiál
R60Y032	3/8"	Mosaz
R60Y033	1/2"	
R60Y034	3/4"	
R60Y035	1"	
R60Y036	1 1/4"	
R60Y037	1 1/2"	
R60Y038	2"	
R60Y039	2 1/2"	
R60Y040	3"	
R60Y041	4"	

**Technická data**

- Maximální provozní teplota: 110 °C
- Otevírací tlak: 0,02 bar
- Materiály: tělo - mosaz ČSN EN 12165 CW617N  
těsnění kuželky - NBR  
kuželka - mosaz  
pružina - AISI 302

**Rozměry**


G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D [mm]	29	29	30	37	44	56	63	78	104	121	156
L [mm]	45	45	48	53	59	66	71	80	93	104	119
Kv	1,9	2,7	4	8	10,5	18	24	48	60	90	170
Max. tlak (bar)	35	35	35	35	35	25	25	25	12	12	12

**Další informace**

Pro další informace kontaktujte firmu GIACOMINI CZECH, s.r.o., www.giacomini.cz, Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou

tel.: (+420) 483 736 060-2, fax: (+420) 483 736 070, e-mail: info@giacomini.cz

Tato informace má orientační charakter. Firma Giacomini S.p.A. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém letáku. Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.

Vyrábí: Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy