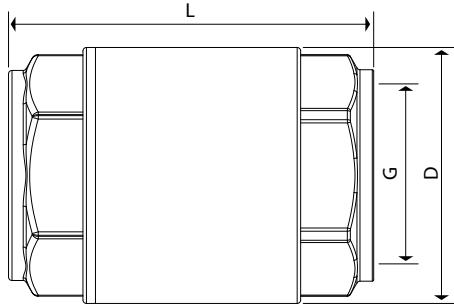



Otturatore in materiale plastico
Plate in polymeric material
R60
Valori di Kv - Kv values

Misura Size	Kv
3/8"	2,7
1/2"	4
3/4"	8
1"	10,5
1 1/4"	18
1 1/2"	24
2"	48
2 1/2"	60
3"	90
4"	170

Versioni e codici - Versions and product codes

Codice Product code	Misura Size	Otturatore Shutter
R60Y002	3/8"	Nylon 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"	

Dimensioni - Dimensions


	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
G	31	31	39	47	56	66	83	107	109	140
D [mm]	45	45	50	58	64	69	77	87	102	112
L [mm]										

Dati tecnici - Technical data

- Temperatura massima di esercizio: 100 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar (da 3/8" a 1")
10 bar (da 1 1/4" a 2")
8 bar (da 2 1/2" a 4")
- Pressione di apertura: 0,02 bar
- Materiali: Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N
Guarnizione in NBR
Otturatore in NYLON
Molla in AISI 302
- Max working temperature: 100 °C
- Max working pressure: 16 bar (from 3/8" to 1")
10 bar (from 1 1/4" to 2")
8 bar (from 2 1/2" to 4")
- Open pressure: 0,02 bar
- Materials: UNI EN 12165 CW617N brass body
NBR gasket
NYLON shutter
AISI 302 spring

Testi di capitolato - Product specifications
R60

Valvola di ritegno a disco con otturatore in materiale plastico. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Temperatura massima di esercizio 100 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar (3/8"÷1"); 10 bar (1 1/4"÷2"); 8 bar (2 1/2"÷4"). Pressione di apertura 0,02 bar.

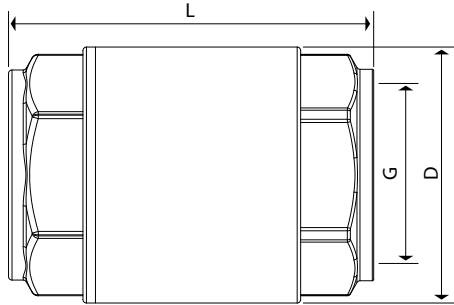
Disc check valve with shutter in polymeric material. Body in UNI EN 12165 CW617N brass. Max working temperature: 100 °C. Max working pressure: 16 bar (from 3/8" to 1"); 10 bar (from 1 1/4" to 2"); 8 bar (from 2 1/2" to 4"). Opening pressure 0,02 bar.


Otturatore in materiale metallico
Plate in metallic material
R60
Valori di Kv - Kv values

Misura Size	Kv
3/8"	2,7
1/2"	4
3/4"	8
1"	10,5
1 1/4"	18
1 1/2"	24
2"	48
2 1/2"	60
3"	90
4"	170

Versioni e codici - Versions and product codes

Codice Product code	Misura Size	Otturatore Shutter
R60Y032	3/8"	Metallico Metallic
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"	

Dimensioni - Dimensions


	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
G [mm]	29	30	37	44	56	63	78	104	121	156
L [mm]	45	48	53	59	66	71	80	93	104	119

Dati tecnici - Technical data

- Temperatura massima di esercizio: 110 °C
- Pressione massima di esercizio: 35 bar (da 3/8" a 1")
25 bar (da 1 1/4" a 2")
12 bar (da 2 1/2" a 4")
- Pressione di apertura: 0,02 bar
- Materiali: Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N
Guarnizione in NBR
Otturatore in materiale metallico
Molla in AISI 302
- Max working temperature: 110 °C
- Max working pressure: 35 bar (from 3/8" to 1")
25 bar (from 1 1/4" to 2")
12 bar (from 2 1/2" to 4")
- Open pressure: 0,02 bar
- Materials: UNI EN 12165 CW617N brass body
NBR gasket
Metallic material shutter
AISI 302 spring

Testi di capitolato - Product specifications
R60

Valvola di ritegno a disco con otturatore in materiale metallico. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Temperatura massima di esercizio 110 °C. Pressione massima di esercizio 35 bar (3/8"÷1"); 25 bar (1 1/4"÷2"); 12 bar (2 1/2"÷4"). Pressione di apertura 0,02 bar.

Disc check valve with shutter in metallic material. Body in UNI EN 12165 CW617N brass. Max working temperature: 110 °C. Max working pressure: 35 bar (from 3/8" to 1"); 25 bar (from 1 1/4" to 2"); 12 bar (from 2 1/2" to 4"). Opening pressure 0,02 bar.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
 Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy