

## Itap Terugslagklep veerbelast 103



De terugslagklep veerbelast, type York wordt gebruikt in sanitaire installaties, verwarmings- en industriële en agrarische projecten, evenals pompstation toepassingen. De terugslagklep is beschikbaar met een POM interne klep. Itap is het Italiaanse A-merk voor messing kogel- en terugslagkleppen met kleppen van hoge kwaliteit.

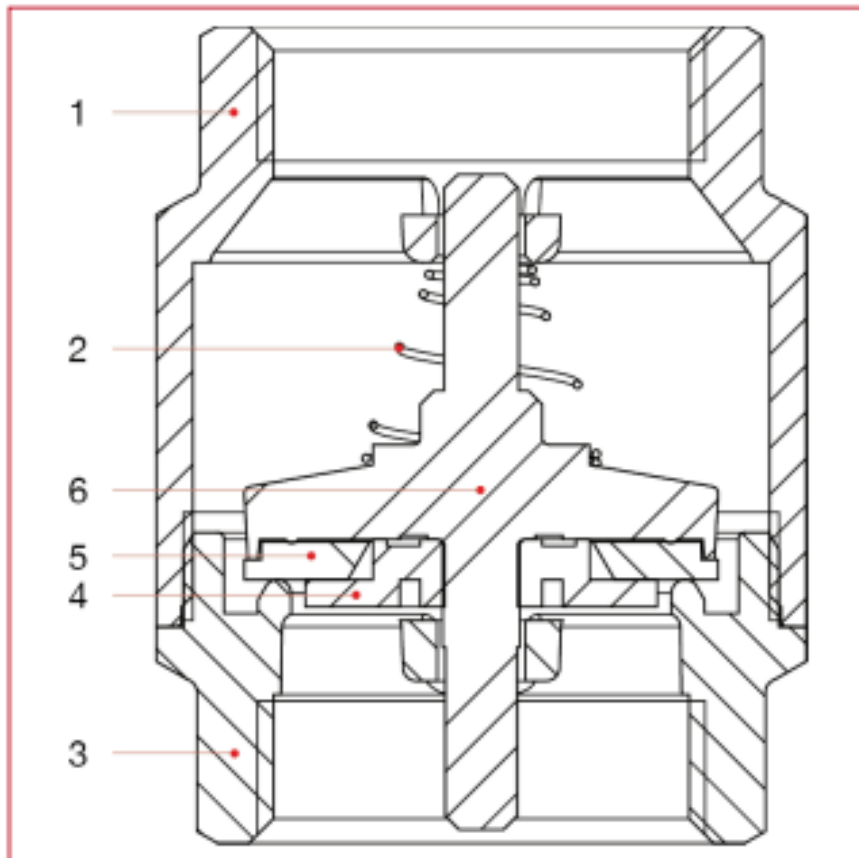
### Specificatie

Verbinding	: binnendraad
Materiaal	: messing
Materiaal (veer)	: RVS 304
Materiaal afdichting	: NBR
Max. temp.	: 100 °C

Artikelnummer	Maat	Werkdruk (bar)
ITK103-010	3/8"	12
ITK103-013	1/2"	12
ITK103-019	3/4"	12
ITK103-025	1"	12
ITK103-032	1.1/4"	10
ITK103-038	1.1/2"	10
ITK103-050	2"	10
ITK103-065	2.1/2"	8
ITK103-075	3"	8
ITK103-100	4"	8

Garantie: 1 tot 2 jaar

**MATERIALS**



POS.	DESCRIPTION	N.	MATERIAL
1	Body	1	Brass CW617N
2	Spring	1	Stainless steel AISI 302
3	End adapter	1	Brass CW617N
4	Pin	1	Polymer
5	Washer	1	NBR
6	Plate	1	Polymer

## 103 YORK® check valve

Suitable for domestic water services, heating, air-conditioning plants and compressed air. They can be installed in any position: vertical, horizontal, oblique.



Size	Pressure
3/8" (DN10)	12bar / 174psi
1/2" (DN15)	12bar / 174psi
3/4" (DN20)	12bar / 174psi
1" (DN25)	12bar / 174psi
1.1/4" (DN32)	10bar / 145psi
1.1/2" (DN40)	10bar / 145psi
2" (DN50)	10bar / 145psi
2.1/2" (DN65)	8bar / 116psi
3" (DN80)	8bar / 116psi
4" (DN100)	8bar / 116psi

### Technical Specifications

Body in brass  
 Plate in Polymer  
 Washet in NBR  
 Spring in stainless steel  
 Minimum and maximum working temperatures: -20°C, +100°C  
 Threads: ISO 228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

### CERTIFICATIONS

