

# ROBINETTERIE - Clapets anti-retour



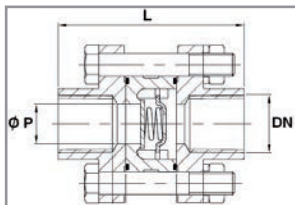
## Type CHTX.003

**Caractéristiques :** Clapet anti-retour :

- Corps en inox 316
- Disque en inox 316
- Ressort en inox 316
- Visserie en inox 304
- Joints en PTFE
- 3 pièces
- Montage toutes positions
- Etanchéité métal / métal
- Température de service du fluide : -20°C à +200°C

**Option :** Filet NPT disponible sur demande

**Applications :** Industrie agroalimentaire, chimique, pharmaceutique, pétrochimique, circuit de vapeur, chauffage industriel, haute pression, installation hydraulique et air comprimé



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	L
			(mm)	(mm)
CHTX.003.014	1/4"	63	10	60
CHTX.003.038	3/8"		10	60
CHTX.003.012	1/2"		14	63
CHTX.003.034	3/4"		19	71
CHTX.003.044	1"		25	81.5
CHTX.003.054	1"1/4		31	91
CHTX.003.064	1"1/2		39	97.5
CHTX.003.002	2"		49	117
CHTX.003.022	2"1/2		64	131.5
CHTX.003.003	3"		78	143.5
CHTX.003.004	4"		97	174.5

## C. Corps en PP

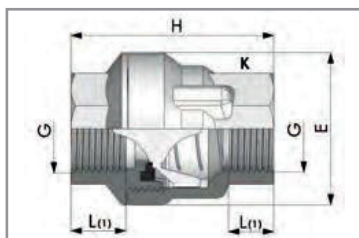
PLASTIQUE

### Type CHTX.007

**Caractéristiques :** Clapet anti-retour :

- Corps et siège en polypropylène
- Joint d'étanchéité en EPDM
- Disque en polypropylène
- Ressort en inox 316
- Montage toutes positions
- Température de service du fluide : 0°C à 85°C
- Taraudé BSP **Femelle-Femelle** ISO 228/1

**Applications :** Eau, industrie chimique et pétrochimique



Référence	Ø Racc.	PN	H	L1	E	K	Pression d'ouverture (Bar)
			(mm)				
CHTX.007.012	1/2"	10	62	16	40	27	0,01
CHTX.007.034	3/4"		68	17	47	34	0,03
CHTX.007.044	1"		75	18	57	41	0,02

## 11.1.2. A battant (simple ou double)

### A. Corps en laiton

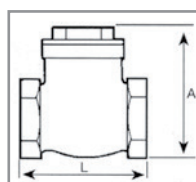
LAITON

#### Type CHTX.004

**Caractéristiques :** Clapet anti-retour :

- Corps et siège en laiton
- Disque en laiton
- Joint de chapeau en fibre
- Extrémités gaz **Femelle - Femelle** ISO 228/1
- Etanchéité métal/métal
- Montage horizontal
- Température de service du fluide : +5°C à +200°C

**Applications :** Réseau d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau, chauffage



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	A	L
			(mm)	(mm)	(mm)
CHTX.004.012	1/2"	12	15	52	49
CHTX.004.034	3/4"		20	63	58
CHTX.004.044	1"		25	69	70
CHTX.004.054	1"1/4	10	30	87	80
CHTX.004.064	1"1/2		35	97	88
CHTX.004.002	2"		45	110	102
CHTX.004.022	2"1/2	8	57	110	115
CHTX.004.003	3"		60	132	134
CHTX.004.004	4"		90	163	163