

11. CLAPETS ANTI-RETOUR



11.1. Raccordement taraudé

11.1.1. A disque

A. Corps en laiton

LAITON

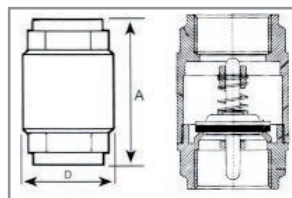
Type CHTX.001

Caractéristiques : Clapet anti-retour "Europa":

- Corps et siège en laiton DIN 17660
- Joint d'étanchéité en NBR
- Ressort en inox 302
- Tige de clapet en inox 304
- Montage toutes positions
- Température de service du fluide : **-10°C à +100°C**
- Taraudé BSP **Femelle-Femelle** Iso 228/1
- Pression d'ouverture entre 0,02 bar et 0,2 bar

Applications : Eau, eau potable, air, gaz neutre et mazout

Options : Raccordement mâle-femelle et mâle-mâle



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage		
			(mm)		
			D	A	
CHTX.001.038	3/8"	25	10	35	54
CHTX.001.012	1/2"		15	35	57
CHTX.001.034	3/4"		20	42	64
CHTX.001.044	1"		25	48	75
CHTX.001.054	1"1/4	18	32	61	82
CHTX.001.064	1"1/2		40	71	93
CHTX.001.002	2"	12	50	87	100
CHTX.001.022	2"1/2		65	120	120
CHTX.001.003	3"		79	140	140
CHTX.001.004	4"		100	173	158

B. Corps en inox

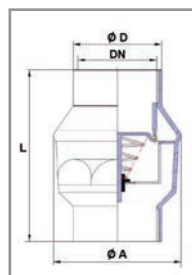
INOX

Type CHTX.002

Caractéristiques : Clapet anti-retour à disque embouti :

- Corps et siège en Inox 316
- Joint d'étanchéité en FPM (Viton®)
- Disque en inox 304
- Ressort en inox 304
- Montage toutes positions
- Température de service du fluide : **-10°C à 150°C**
- Taraudé BSP **Femelle-Femelle** ISO 228/1

Applications : Industrie chimique et pharmaceutique, industrie pétrochimique, installation hydraulique et air comprimé



Référence	Ø Racc.	PN	L		
			(mm)		
			Ø A	Ø D	
CHTX.002.014	1/4"	16	55	32	25
CHTX.002.038	3/8"		55	32	25
CHTX.002.012	1/2"		55	32	25
CHTX.002.034	3/4"		70	44	29
CHTX.002.044	1"		84	53	36
CHTX.002.054	1"1/4		99	62	45
CHTX.002.064	1"1/2		119	78	51
CHTX.002.002	2"		123	89	64
CHTX.002.022	2"1/2		147	113	80
CHTX.002.003	3"		166	132	93
CHTX.002.004	4"		193	167	120