

ROBINETTERIE - Clapets anti-retour

B. Corps en inox

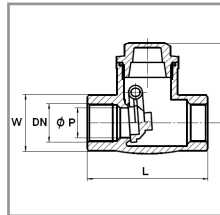
INOX

Type CHTX.008

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps et siège en inox 316
- Chapeau en inox 316
- Disque en inox 316
- Etanchéité métal/métal
- Joint d'axe et de chapeau en PTFE
- Extrémités gaz **Femelle - Femelle ISO 228/1**
- Axe en inox 304
- Montage horizontal et vertical
- Température de service du fluide : **-20°C à +200°C**

Applications : Industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique et installations hydraulique



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	H	L	W
			(mm)			
CHTX.008.014	1/4"	16	10	42	65	24
CHTX.008.038	3/8"		12	42	65	24
CHTX.008.012	1/2"		15	45,5	65	27
CHTX.008.034	3/4"		20	53,5	80	34
CHTX.008.044	1"		25	56,5	90	42
CHTX.008.054	1"1/4		32	61	103	49
CHTX.008.064	1"1/2		38	70,5	120	57
CHTX.008.002	2"		50	76,5	141	69

11.1.3. A soupape

A. Corps en bronze

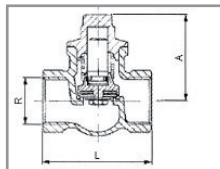
BRONZE

Type CHTX.005

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps et siège en bronze RG5
- Disque en laiton
- Joint d'étanchéité en PTFE
- Extrémités gaz **Femelle - Femelle Iso 228/1**
- Ressort en inox 316
- Montage toutes positions
- Température de service du fluide : **+5°C à +180°C**
- Pression d'ouverture à 0,5 bar

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



Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	A	L
			(mm)		
CHTX.005.038	3/8"	16	10	38	45
CHTX.005.012	1/2"		15	39	50
CHTX.005.034	3/4"		20	48	61
CHTX.005.044	1"		25	53	71
CHTX.005.054	1"1/4		30	56	85
CHTX.005.064	1"1/2		35	63	90
CHTX.005.002	2"		45	72	110

11.1.4. A piston

A. Corps en acier

ACIER

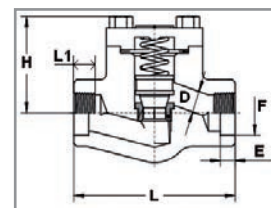
Type CHTX.006 - Haute température

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps en acier ASTM A105N
- Piston et siège en inox ASTM A276 type 410
- Chapeau boulonné en acier ASTM A105 N
- Avec ressort
- Taraudé BSP **Femelle-Femelle**
- Passage réduit
- Série 800 lbs
- Etanchéité métal/métal
- Température de service du fluide : **-20°C à +440°C**
- Montage en position horizontale uniquement
- Pression d'ouverture entre 300 et 600 mbar

Option : A bille

Applications : Industrie pétrolière, vapeur et haute pression



Référence	Ø Racc.	PN	Ø D	L	H	L1
			(mm)			
CHTX.006.038	3/8"	138	7	80	53	13
CHTX.006.012	1/2"		9	80	53	15
CHTX.006.034	3/4"		13	90	60	18
CHTX.006.044	1"		17,5	110	73	19
CHTX.006.054	1"1/4		24,5	127	80	20
CHTX.006.064	1"1/2		29,5	155	98	21
CHTX.006.002	2"		35	170	118	21

