

ROBINETTERIE - Clapets anti-retour

11.3. Raccordement Wafer

11.3.1. A disque

A. Corps en inox

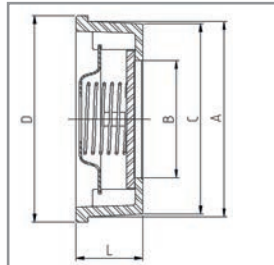
INOX

Type CHWX.007

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps et siège en inox 316
- Clapet à disque en inox 316
- Montage toutes positions
- Etanchéité métal / métal
- Distance entre-brides selon EN 558 série 49
- Température de service du fluide : -20°C à +240°C

Applications : Industrie agroalimentaire, chimique, pharmaceutique et pétrochimique, circuit de vapeur, chauffage industriel, circuit haute pression, installations hydrauliques et air comprimé



Référence	DN	PN	GN	D	A	B	C	L
				(mm)				
CHWX.007.015	15	40	10/16/25/40	39	34	15	33	16
CHWX.007.020	20			46	41	20	40	19
CHWX.007.025	25			54	49	25	47,5	22
CHWX.007.032	32			70	62	32	59,5	28
CHWX.007.040	40			81	71	40	68	32
CHWX.007.050	50			94	85	48	81,5	40
CHWX.007.065	65			113	102	62	97	46
CHWX.007.080	80			132	123	75	117,5	50
CHWX.007.100	100			150	140	95	134,5	60
CHWX.007.125	125			187	177	118	169	90
CHWX.007.150	150	217	205	140	196	106		
CHWX.007.200	200	274	261	185	245,5	140		

11.3.2. A battant (Simple ou double)

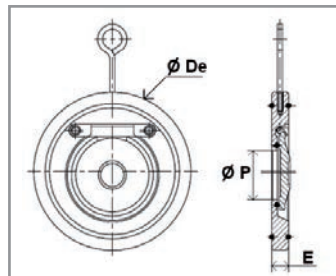
A. Corps en acier

ACIER

Type CHWX.002 - Type CHWX.003

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps, siège et battant en acier
- Joint d'étanchéité en NBR ou EPDM
- Montage entre brides GN10/16 jusqu'au DN200 - GN10 jusqu'au DN600
- Montage horizontal ou vertical avec fluide ascendant
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C pour joint d'étanchéité en NBR et -10°C à +110°C pour joint d'étanchéité en EPDM



Référence		DN	PN	GN	Ø Passage	Ø De	E
Joint NBR	Joint EPDM						
CHWX.002.040	CHWX.003.040	40	16	10/16	22	94	14
CHWX.002.050	CHWX.003.050	50			32	109	14
CHWX.002.065	CHWX.003.065	65			40	129	14
CHWX.002.080	CHWX.003.080	80			54	144	14
CHWX.002.100	CHWX.003.100	100			70	164	18
CHWX.002.125	CHWX.003.125	125			92	194	18
CHWX.002.150	CHWX.003.150	150			112	220	20
CHWX.002.200	CHWX.003.200	200			154	275	22
CHWX.002.250	CHWX.003.250	250			198	330	26
CHWX.002.300	CHWX.003.300	300			227	380	32
/	CHWX.003.350	350	10	10	270	442	36
	CHWX.003.400	400			315	494	41
	CHWX.003.450	450			359	554	50
	CHWX.003.500	500			410	616	56
	CHWX.003.600	600			490	733	56

Applications : pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau

