

ROBINETTERIE - Clapets anti-retour

11.4.2. A battant

A. Corps en fonte

FORTE

Type CHFX.003 - Joint d'étanchéité en laiton

Type CHFX.004 - Joint d'étanchéité en EPDM



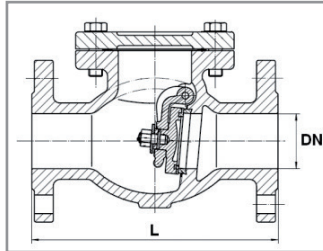
Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps Fonte GG25
- Siège en laiton
- Battant en fonte
- Joint d'étanchéité en laiton ou en EPDM
- A brides GN10/16 sauf DN200 GN16
- Distance entre-brides selon EN 558 série 48
- Montage horizontal ou vertical avec fluide ascendant
- Température de service du fluide :
-10°C à +120°C (Siège en laiton)
-10°C à +80°C (Siège en EPDM)

Options :

- Version avec fonte ductile GGG40
- Acier coulé
- Inox
- Avec contrepoids
- PN40

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



Référence		DN	PN	GN	L (mm)
Joint en laiton	Joint en EPDM				
CHFX.003.040	CHFX.004.040	40	16	16	180
CHFX.003.050	CHFX.004.050	50			200
CHFX.003.065	CHFX.004.065	65			240
CHFX.003.080	CHFX.004.080	80			260
CHFX.003.100	CHFX.004.100	100			300
CHFX.003.125	CHFX.004.125	125			350
CHFX.003.150	CHFX.004.150	150			400
CHFX.003.200	CHFX.004.200	200			500

11.4.3. A soupape

A. Corps en fonte

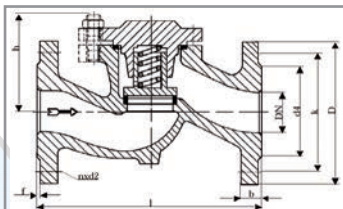
FORTE

Type CHFX.006

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps en fonte GG25
- Siège en inox 420
- Ressort en inox 420
- Joint de couvercle en graphite
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Raccordement par brides GN16
- Température de service du fluide : 0°C à +300°C
- Montage horizontal et vertical

Applications: Eau, eau chaude, vapeur et air comprimé



Référence	DN	PN	GN	D	k	d4	l	h	n	d2	b	f	Zeta	Pression de travail maximum Fluides/Gaz neutres jusqu'à		
				(mm)										200°C	250°C	300°C
CHFX.006.015	15	16	16	95	65	45	130	75	4	14	14	2	4,15	13	11	10
CHFX.006.020	20			105	75	58	150	75	4	14	16	2	6,00			
CHFX.006.025	25			115	85	68	160	75	4	14	16	2	6,30			
CHFX.006.032	32			140	100	78	180	80	4	18	16	2	6,70			
CHFX.006.040	40			150	110	88	200	90	4	18	18	3	5,20			
CHFX.006.050	50			165	125	102	230	95	4	18	20	3	5,00			
CHFX.006.065	65			185	145	122	290	120	4	18	20	3	6,40			
CHFX.006.080	80			200	160	138	310	130	8	18	22	3	4,36			
CHFX.006.100	100			220	180	158	350	155	8	18	24	3	4,10			
CHFX.006.125	125			250	210	188	400	175	8	18	26	3	5,20			
CHFX.006.150	150			285	240	212	480	200	8	22	26	3	5,20			
CHFX.006.200	200			340	295	268	600	265	12	22	30	3	5,00			
CHFX.006.250	250			405	355	320	730	325	12	26	32	3	5,00			
CHFX.006.300	300			460	410	378	850	360	12	26	32	4	5,10			