

# ROBINETTERIE - Clapets anti-retour

## B. Corps en acier

ACIER

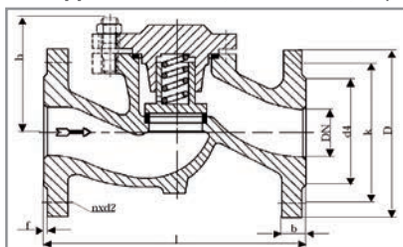
### Type CHFX.007

**Caractéristiques :** Clapet anti-retour :

- Corps en acier coulé GP240GH-EN 1.0619
- Siège en inox 420
- Ressort en inox 302
- Joint de couvercle en graphite/Métal
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Raccordement par brides GN40
- Température de service du fluide : **-10°C à +400°C**
- Montage horizontal et vertical



**Applications:** Eau, eau chaude, vapeur et air comprimé



Référence	DN	PN	GN	(mm)								Pression de travail maximum Fluides/Gaz neutres jusqu'à			
				D	k	d4	l	h	n	d2	b	f	120°C	200°C	400°C
CHFX.007.015	15	40	40	95	65	45	130	70	4	14	16	2	40	35	21
CHFX.007.020	20			105	75	58	150	70	4	14	18	2			
CHFX.007.025	25			115	85	68	160	75	4	14	18	2			
CHFX.007.032	32			140	100	78	180	80	4	18	18	2			
CHFX.007.040	40			150	110	88	200	90	4	18	18	3			
CHFX.007.050	50			165	125	102	230	95	4	18	20	3			
CHFX.007.065	65			185	145	122	290	115	8	18	22	3			
CHFX.007.080	80			200	160	138	310	125	8	18	24	3			
CHFX.007.100	100			235	190	162	350	150	8	22	24	3			
CHFX.007.125	125			270	220	188	400	225	8	26	26	3			
CHFX.007.150	150			300	250	218	480	230	8	26	28	3			
CHFX.007.200	200			375	320	285	600	260	12	30	34	3			
CHFX.007.250	250			450	385	345	730	330	12	33	36	3			

## C. Corps en inox

INOX

### Type CHFX.008

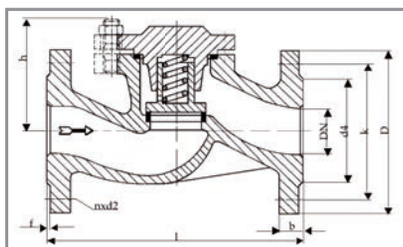
**Caractéristiques :** Clapet anti-retour :

- Corps en inox 420
- Siège en inox 420
- Ressort en inox 302
- Joints de couvercle en graphite/Métal
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Raccordement par brides GN16
- Température de service du fluide : **-60°C à +300°C**
- Montage horizontal uniquement



**Option :** Disponible en PN40 sur demande

**Applications:** Eau, eau chaude, vapeur, air comprimé, fluides agressifs



Référence	DN	PN	GN	(mm)								Pression de travail maximum Fluides/Gaz neutres jusqu'à			
				D	k	d4	l	h	n	d2	b	f	100°C	200°C	300°C
CHFX.008.065	65	16	16	185	145	122	290	148	4	18	18	3	13	10	8,5
CHFX.008.080	80			200	160	138	310	150	8	18	20	3			
CHFX.008.100	100			220	180	158	350	170	8	18	20	3			
CHFX.008.125	125			250	210	188	400	175	8	18	26	3			
CHFX.008.150	150			285	240	212	480	200	8	22	26	3			
CHFX.008.200	200			340	295	268	600	265	12	22	30	3			

