

ROBINETTERIE - Clapets anti-retour

11.4. Raccordement à brides

11.4.1. A disque

A. Corps en fonte

FONTE

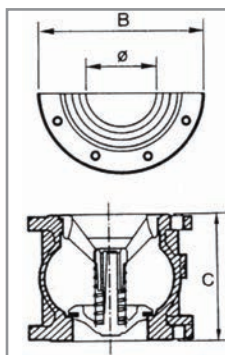
Type CHFX.001 - Joint d'étanchéité en NBR

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps et siège en fonte GG25
- Disque en fonte GG25
- De DN 50 à DN 80 guide en laiton DIN 17660
- De DN 100 à DN 250 guide en fonte GG25
- Support en laiton DIN 17660
- Joint d'étanchéité en NBR
- Raccordement par brides GN 16
- Température de service du fluide : -10°C à +100°C

Options : Version sur demande pour eau potable et étanchéité EPDM

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



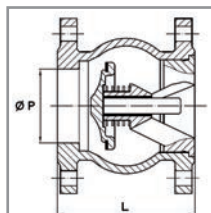
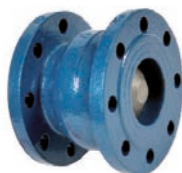
Référence	DN	PN	GN	B (mm)	C (mm)
CHFX.001.050	50	16	16	165	100
CHFX.001.065	65			185	120
CHFX.001.080	80			200	140
CHFX.001.100	100			220	170
CHFX.001.125	125			250	200
CHFX.001.150	150			285	230
CHFX.001.200	200			340	300
CHFX.001.250	250			405	370

Type CHFX.002 - Joint d'étanchéité en EPDM

Caractéristiques : Clapet anti-retour :

- Corps et siège en fonte GG25
- A brides GN16
- Disque (ogive) en Inox 304
- Joint d'étanchéité en EPDM
- Ressort inox 304
- Peinture époxy couleur bleue RAL003
- Montage toutes positions
- Température de service du fluide : -10°C à +110°C

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



Référence	DN	PN	GN	Ø Passage (mm)	L (mm)
CHFX.002.050	50	16	16	56	100
CHFX.002.065	65			65	120
CHFX.002.080	80			81	135
CHFX.002.100	100			105	165
CHFX.002.125	125			125	200
CHFX.002.150	150			150	231
CHFX.002.200	200			200	288
CHFX.002.250	250			250	354
CHFX.002.300	300	300	395		

