

clapet de non retour

check valve type 4026 FFB

CR 30105

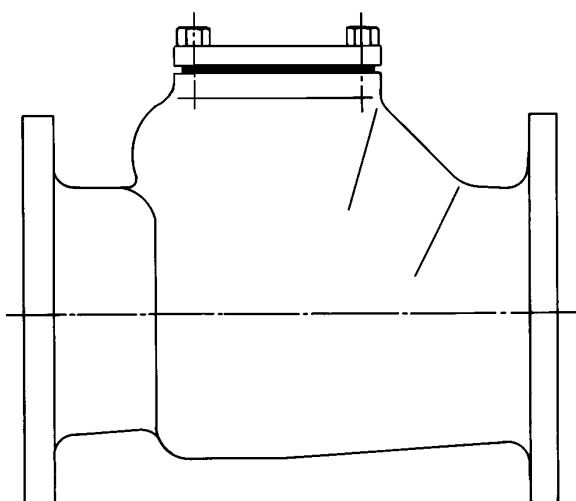
04 / 99

FGL 250
cast iron GG-25

à battant
swing type

PMA - WP
16 bar

DN 40 → DN 200



Conception:

Clapet de non retour à battant, à brides

- siège droit
- couvercle de maintenance boulonné
- contact d'étanchéité Fonte / Bronze

Design:

Double flanged swing type check valve

- vertical seat
- bolted maintenance cover
- seating surface Cast iron / Bronze

brides PN 16 - Etanchéité Fonte / Bronze
flanges PN 16 - Cast iron / Bronze seating surfaces
écartement suivant NF EN 558-1 série 48
face to face according to NF EN 558-1 serie 48

Pression maximale admissible (PMA à 20°C) - *Maximum working pressure (WP 20°C)*

DN 40 → DN 200 : 16 bar

Essais :

Toute notre robinetterie subit un contrôle unitaire en nos ateliers suivant la norme ISO 5208:

- essai du siège = 1.1 x PMA
- essai du corps = 1.5 x PMA
- fluide d'essai: eau
- taux de fuite: ISO 5208 taux D

Sur demande :

- corps et couvercle en FGS 500-7 ou tout bronze
- autres perçages
- by pass

Tests :

Each valve is tested in our facilities according to ISO 5208 standard :

- seat = 1.1 x WP
- body = 1.5 x WP
- test carried out with water
- leak rate: ISO 5208 rate D

On request :

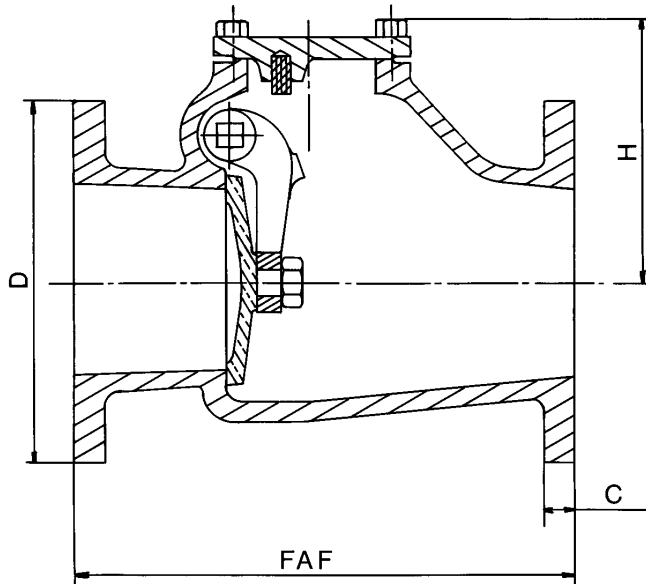
- body and cover in ductile iron GGG-50 or Bronze
- other drillings
- by pass



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE - FONDERIE ET USINE
B.P. 23 - 59680 FERRIERE LA GRANDE
tél.: 03 27 53 11 11 - fax: 03 27 65 00 17 - Site internet: www.miroux.fr
tel.: + 33 3 27 53 11 11 - fax : + 33 3 27 65 00 17 - E-mail: contact@miroux.fr
MIRoux SA se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de ses appareils



DN 40 → DN 200



Dimensions : (mm)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200
FAF	180	200	240	260	300	350	400	500
C	18	20	20	22	24	25	25	30
D	150	165	185	200	220	250	285	340
H	86	110	132	150	175	200	226	275
Poids - Weight kg	7,6	10	13,3	18,5	26	37,5	52,5	112,5

04/06/98

Matériaux - Materials :

	FFB DN ≤ 150	FFB DN = 200
Corps et couvercle <i>Body and cover</i>	FGL 250 <i>Cast iron GG-25</i>	FGL 250 <i>Cast iron GG-25</i>
Siège du corps <i>Body seat</i>	FGL 250 <i>Cast iron GG-25</i>	FGL 250 <i>Cast iron GG-25</i>
Obturateur <i>Disc</i>	Bronze UE 7	FGL 250 <i>Cast iron GG-25</i>
Siège d'obturateur <i>Disc seat</i>	Bronze UE 7	Bronze UE 5
Axe <i>Hinge pin</i>	AISI 430 F	AISI 430 F
Joint corps couvercle <i>Body cover gasket</i>	Klingersil	Klingersil

Conditions de service :

Pression maximale admissible en fonction de la température de service.

Service rating :

Maximum working pressure according to working temperature.

t° service - working t°	PMA - WP
-10°C → 120°C	16
150°C	14.4
180°C	13.4