

clapet de non retour

check valve type 4116

CR 30210

04 / 99

clapet à double battant
double plate check valve

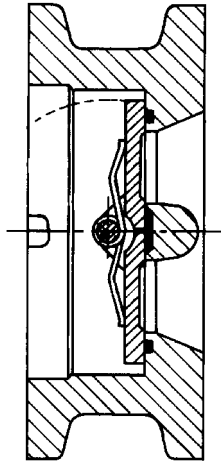
PMA - WP
16 bar

DN 40 → DN 1200

Conception:

Clapet de non retour à double battant

- fermeture par ressort
- montage entre brides



Design:

Double plate type check valve

- *spring assisted closing*
- *wafer type*

entre brides / wafer type
PN 16
écartement suivant ISO 5752 série 20
face to face according to ISO 5752 serie 20

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

DN 40 → DN 1200 : 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 A

Sur demande :

- corps en FGS 400-15 ou Acier Carbone
- battants Acier Carbone
- série ANSI 125/150

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 A*

On request :

- *ductile iron GGG-40 or Carbon Steel body*
- *Carbon Steel plates*
- *serie ANSI 125/150*