

clapet de non retour

check valve type 4125

CR 30215

04 / 99

clapet à double battant
double plate check valve

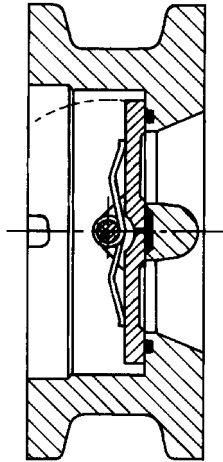
PMA - WP
25 bar

DN 40 → DN 400

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 25
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 400 : 25 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 :

- 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 :

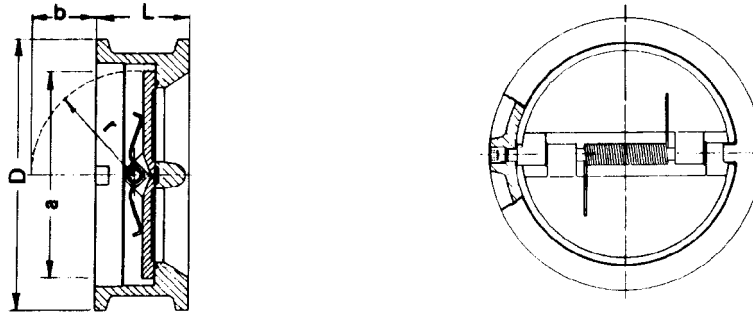
- *serie ANSI 125/150*



Vannes Lefebvre - Miroux

B.P. 45 - Avenue de Lassus - 59481 HAUBOURDIN cedex France
Tel : (33) 03 20 17 51 00 - Fax : (33) 03 20 17 51 01
<http://www.lefebvre.fr> - contact@lefebvre.fr

DN 40 → DN 400



Dimensions : (mm)

DN	a	b	D	L	r	Poids /Weight
40	38	12	94	43	33	1.3 Kg
50	50	12	109	43	33	1.5 Kg
65	52	12	129	46	33	2.4 Kg
80	70	18	144	64	41	3.8 Kg
100	95	28	164	64	52	5 Kg
125	128	35	194	70	70	6.8 Kg
150	132	33	220	76	70	8 Kg
200	192	60	284	89	104	15 Kg
250	244	81	341	114	126	27 Kg
300	295	100	403	114	153	34 Kg
350	320	108	460	127	168	53 Kg
400	380	137	516	140	195	70 Kg

Matériaux - *Materials* :

	DN 40 - 100	DN 125 - 400	
Corps <i>Body</i>	Acier Carbone <i>Carbon steel</i>	Acier Carbone <i>Carbon steel</i>	
Battants <i>Plates</i>	Acier Inox <i>Stainless steel</i>	Acier Carbone <i>Carbon steel</i>	
Siège <i>Seat</i>	Nitrile	Nitrile	
Axe <i>Hinge pin</i>	AISI 304	AISI 304	
Ressort <i>Spring</i>	AISI 302	AISI 302	

Conditions de service :

Pression maximale admissible en fonction de la température de service.

Service rating :

Maximum working pressure according to working temperature.

t° service - <i>working t°</i>	PMA - <i>MWP</i>
-10°C → 120°C	25