

ROBINET PAPILLON BUTTERFLY VALVE

Miroux
TYPE 2616

Double excentration
Double offset

Entre brides
Wafer

PMA - WP
2.5 bar

DN 200 → DN 1200



CARACTERISTIQUES :

FEATURES :

STANDARD

- double excentration, type entre brides
- 4 trous taraudés pour centrage (DN ≥ 450)
- corps et/ou obturateur en FGS 500-7 sur demande
- siège démontable en inox fixé sur le corps
- bague en inox fixée sur l'obturateur
- montage entre brides répondant à d'autres normes sur demande

STANDARD

- *double offset, wafer type*
- *4 threaded holes for centring (DN ≥ 450)*
- *body and/or disc in ductile iron GGG-50 on request*
- *seat in stainless steel fixed on the body*
- *stainless steel sealing ring fixed on the disc*
- *fitting between flanges can be modified according to other standards*

Montage entre brides
Wafer type to fit between flanges

Étanchéité Métal / Métal
Metal / Metal seating surface

Autre PMA disponible

2626 → 4 bar
2636 → 6 bar
2646 → 10 bar
2656 → 16 bar

Other WP

2626 → 4 bar
2636 → 6 bar
2646 → 10 bar
2656 → 16 bar

Pression maximale admissible (PMA à 20°C)

DN 100 → DN 1200 : 2.5 bar

Maximum working pressure (WP 20°C)

DN 100 → DN 1200 : 2.5 bar

Essais

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

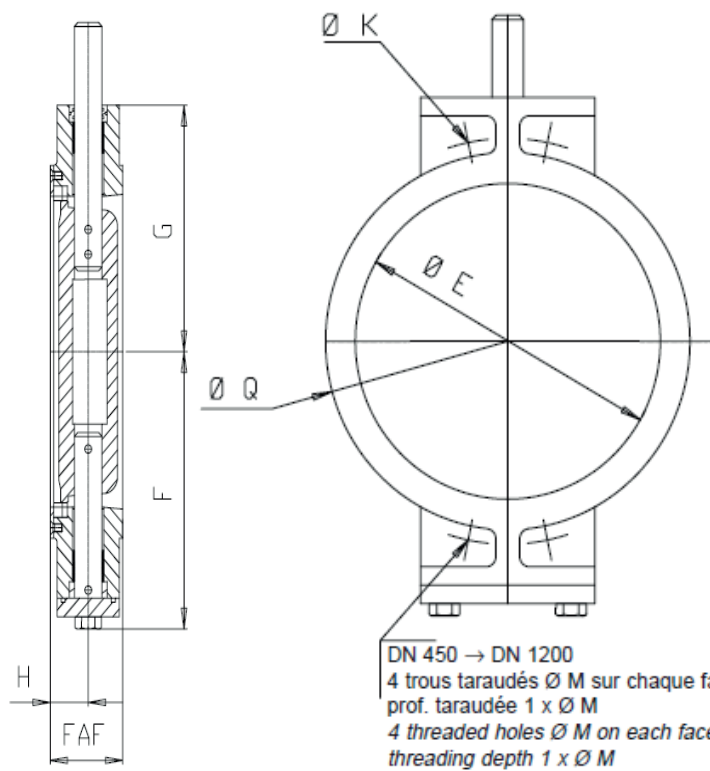
- essai du siège = 1.1 x PMA
- essai du corps = 1.5 x PMA
- fluide d'essai : eau
- taux de fuite : A (100% étanche)

Tests

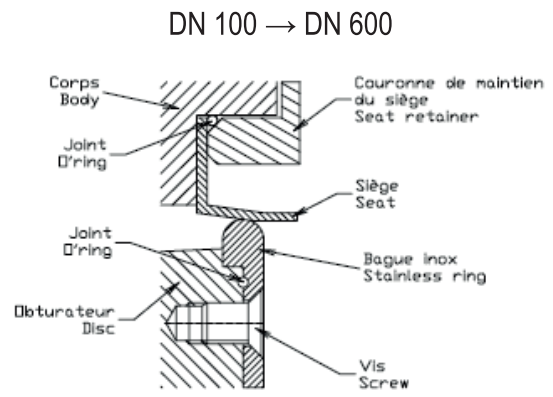
Each valve is tested in our facilities according to ISO 5208 standard :

- seat = 1.1 x WP
- body = 1.5 x WP
- test carried out with water
- leak rate : A (100% water tight)

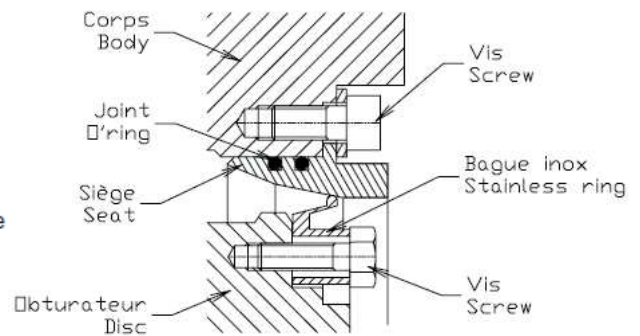
Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite.
This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.



DN 450 → DN 1200
 4 trous taraudés Ø M sur chaque face
 prof. taraudée 1 x Ø M
 4 threaded holes Ø M on each face
 threading depth 1 x Ø M



DN 700 → DN 1200



Dimensions : (mm)

DN	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
Ø E	200	247	295	327	378	428	480	575	676	775	875	975	1175
FAF	78	84	90	98	106	119	131	154	165	190	203	216	254
F	218	249	288	312	349	374	409	520	570	630	655	715	815
G	185	216	255	273	310	335	370	475	525	585	645	705	865
H	41	44	47	51	55	61	67	77	83	95	102	108	127
Ø K						565	620	725	840	950	1050	1160	1380
Ø M						M 24	M 24	M 27	M 27	M 30	M 30	M 33	M 36
Ø Q	270	320	375	436	480	535	592	690	800	900	1005	1110	1330
Poids	27	36	50	79	98	131	169	335	413	505	506	671	933

Conditions de services

Pression maximale admissible en fonction de la température de service

t° service - working t°	PMA - WP (bar)
-10°C → 250°C	2.5

Service rating

Maximum working pressure according to working temperature.

Matériaux - Materials

	DN 100 → DN 500	DN 600 → DN 800	DN 900 → DN 1200
Corps Body	FGL 250 Cast iron GG-25	FGL 250 Cast iron GG-25	FGS 500-7 Ductile iron GGG-50
Obturateur Disc	FGL 250 Cast iron GGG-50	FGL 250 Cast iron GGG-50	FGS 500-7 Ductile iron GGG-50
Arbre Shaft	Acier inox AISI 630 Stainless steel	Acier inox AISI 630 Stainless steel	Acier inox AISI 304 Stainless steel
Siège rapporté de corps Body seat ring	Acier inox AISI 304 SS304	Acier inox AISI 304 SS304	Acier inox AISI 304 SS304
Bague rapportée d'obturateur Disc ring	Acier inox AISI 304 SS304	Acier inox AISI 304 SS304	Acier inox AISI 304 SS304
Coussinets Bearing	Autolubrifiant Self lubricating	Autolubrifiant Self lubricating	Autolubrifiant Self lubricating
Visserie intérieure Internal screw	Acier inox Stainless steel	Acier inox Stainless steel	Acier inox Stainless steel
Visserie extérieure External screw	Acier Steel	Acier Steel	Acier Steel

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite.
 This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.