

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM

Robinet papillon à oreilles de centrage (Wafer) PVC-U pour le sectionnement ou le réglage de réseaux de piscine, adduction et distribution d'eau.

Le corps et le papillon sont en PVC-U et les joints en EPDM.

Montage possible entre brides PN10 ou PN16 suivant les DN.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté sur la platine ISO 5211.



Dimensions : DN65 à DN200
Raccordement : Entre brides PN10/16
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +40°C
Pression Maxi : 10 Bars jusqu'au DN125
Caractéristiques : Poignée 7 positions
Modèle à oreilles de centrage (Wafer)
Motorisable (platine ISO 5211)

Matière : Corps PVC-U

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM
CARACTERISTIQUES :

- Motorisable (platine ISO 5211)
- Oreilles de centrage
- Montage entre brides PN10/16
- Poignée 7 positions , non cadenassable

UTILISATION :

- Piscine, Réseau d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à + 40°C
- Pression maxi admissible Ps : 10 bars jusqu'au DN125 et 6 bars du DN150 au DN200
- ΔP : 3 bars maxi

GAMME :

- Commande par levier du DN 65 au DN 200

RACCORDEMENT :

- Entre brides PN10/16 jusqu'au DN150, PN10 en DN200

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) :

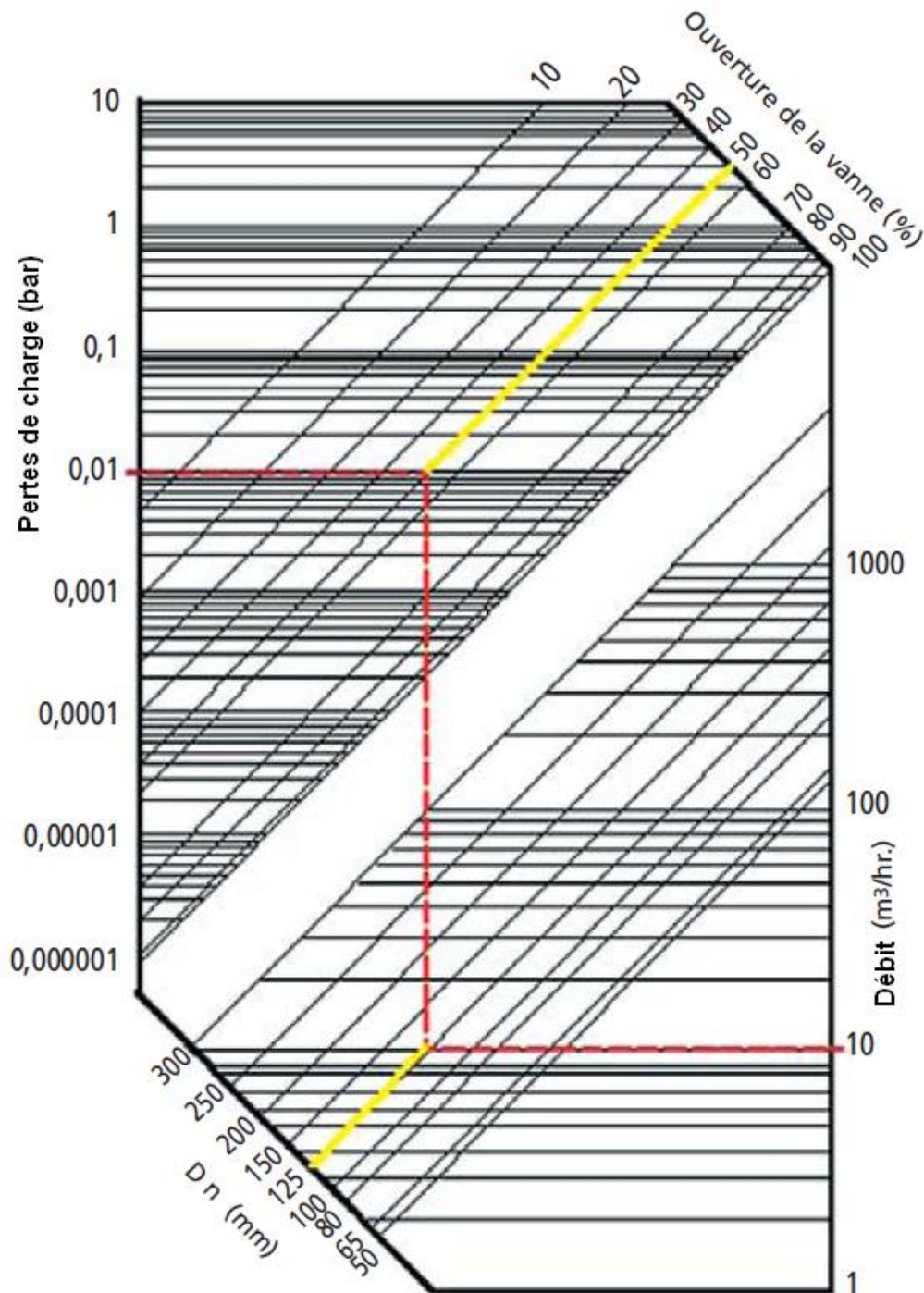
DN	65	80	100	125	150	200
Couple (Nm)	15	25	42	52	51	102

COUPLE DE SERRAGE DES VIS (Nm) :

DN	65	80	100	125	150	200
Boulonnerie	M16	M16	M16	M16	M20	M20
Couple (Nm)	15-41	15-41	15-41	15-41	46-70	46-70

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE :

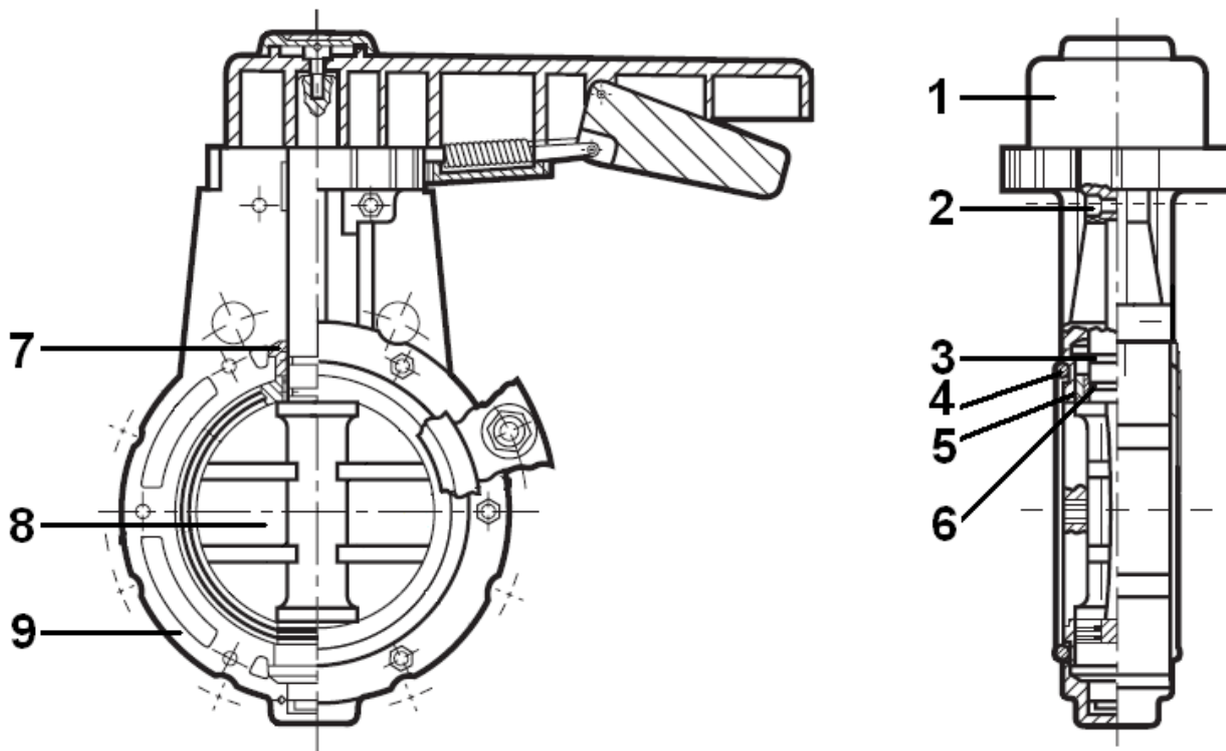


Exemple :

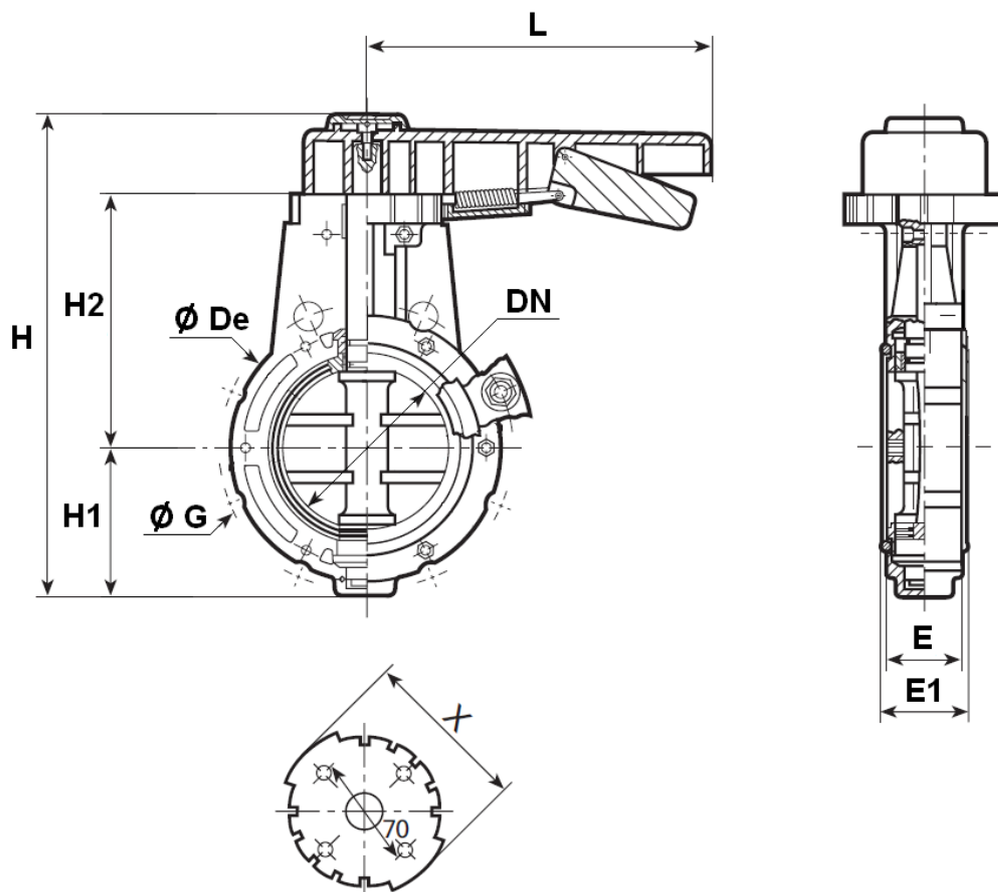
Pour une vanne DN125 avec une ouverture de 50% et un débit de 10 m³/h, il y aura une perte de charge de 0.01 bar.

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM

NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Levier	ABS
2	Vis	Acier
3	Bagues	PVC-U
4	Joint torique	EPDM
5	Joint d'axe	EPDM
6	Siège	EPDM
7	Coussinet	PTFE
8	Papillon	PVC-U
9	Corps	PVC-U

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM
DIMENSIONS (en mm) :


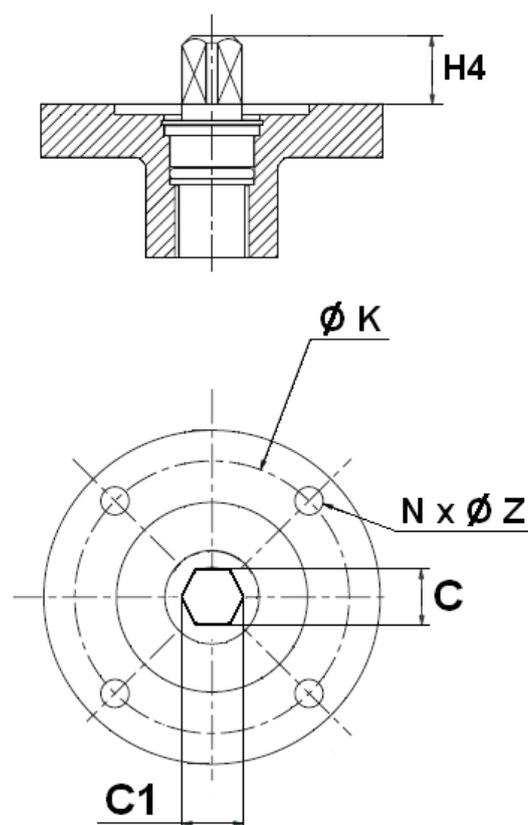
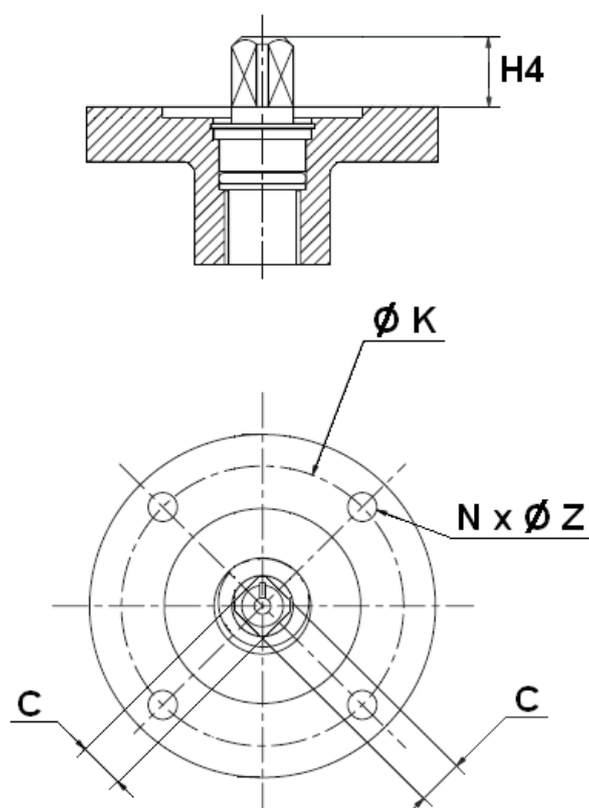
DN	65	80	100	125	150	200
D.ext. tube	75	90	110	140	160	225
Ø De	130	144	164	194	220	290
E	50	50	51	64	64	72
E1	52.5	52.5	53	66.5	67	74.5
Ø G	145	160	180	210	240	295
H	239.5	254.5	296	323	345	407.7
H1	65	72	94.5	123	123	145
H2	126.5	134.5	153.5	152	174	215
L	209.5	209.5	209.5	209.5	299	299
X	103	103	103	103	103	103
Poids (Kg)	1.3	1.47	1.81	2.22	3.38	5.75
Ref.	1100065	1100080	1100100	1100125	1100150	1100200

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM

DIMENSIONS PLATINE ISO (en mm) :

DN 65 – 125

DN 150 - 200



DN	65	80	100	125	150	200
D.Ext tube	75	90	110	140	160	225
H4	30	32	32	32	34	33
C	12	12	12	12	20	25
C1	-	-	-	-	22.9	28.7
Ø K	70	70	70	70	70	70
ISO	F07	F07	F07	F07	F07	F07
N x Ø Z	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8

ROBINET A PAPILLON A OREILLES DE CENTRAGE CORPS PVC-U ET JOINTS EPDM

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Raccordement entre brides suivant la norme EN 1092-1 PN10/16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Montage entre brides suivant la norme ISO 2536 ANSI
- Tests suivant la norme ISO 9393-2

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.