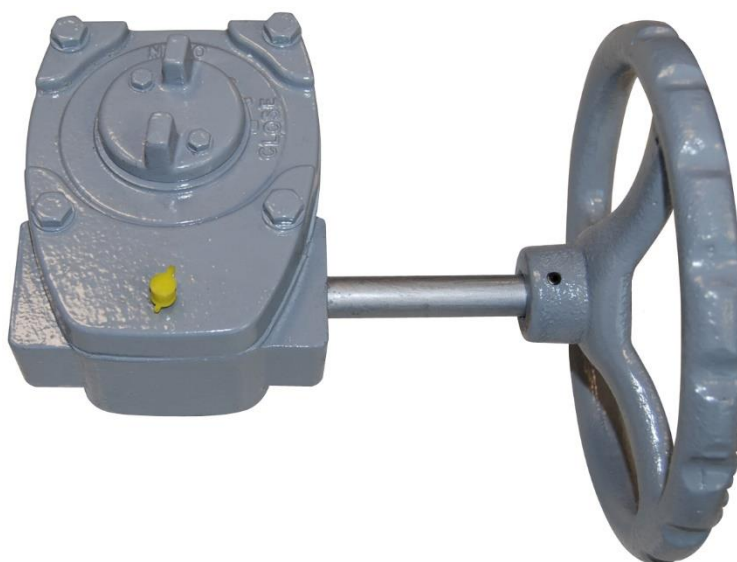


REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION

Réducteur à volant pour robinets papillon double excentration gamme 1110-1113-1114-1115-1116-1117.
Montage direct sur la platine ISO 5211 du robinet papillon.



Dimensions : DN50 à DN400
Raccordement : Platine ISO 5211
Caractéristiques : A roue et vis
Montage direct, sur platine ISO 5211
Volant Fonte
Axe acier
Indicateur de position fonte

Matière : Corps fonte EN GJL-250

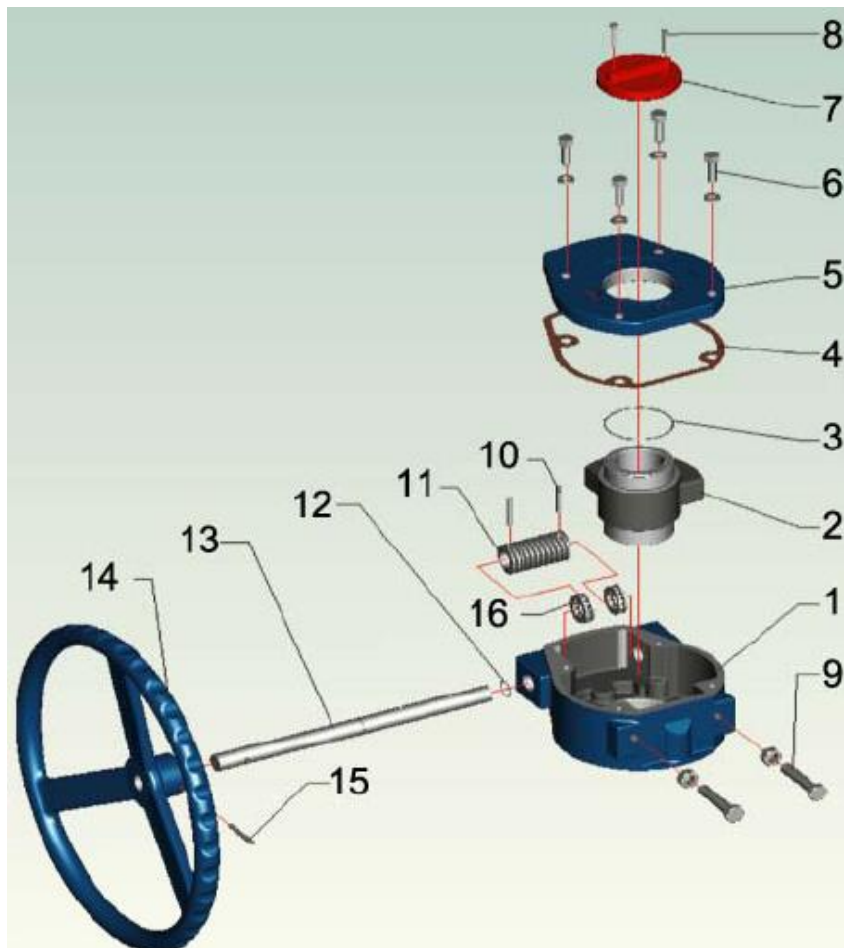
REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAILLON DOUBLE EXCENTRATION
CARACTERISTIQUES :

- Raccordement sur platine ISO 5211
- Pour robinets papillon double excentration gamme 1110-1113-1114-1115-1116-1117
- Avec indicateur de position

DN	50-65	80	100	125-150	200	250	300-350	400
Ref.	1193001	1193002	1193003	1193004	1193005	1193006	1193007	1191008
Rapport de réduction	1:40	1:40	1:36	1:36	1:36	1:36	1:52	1:70
Nombre de tours pour fermeture ou ouverture	10	10	9	9	9	9	13	17~18
Couple d'entrée (Nm)	24.5	24.5	53.9	53.9	109	109	150	225
Couple de sortie (Nm)	245	245	490	490	980	980	1960	3920

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION

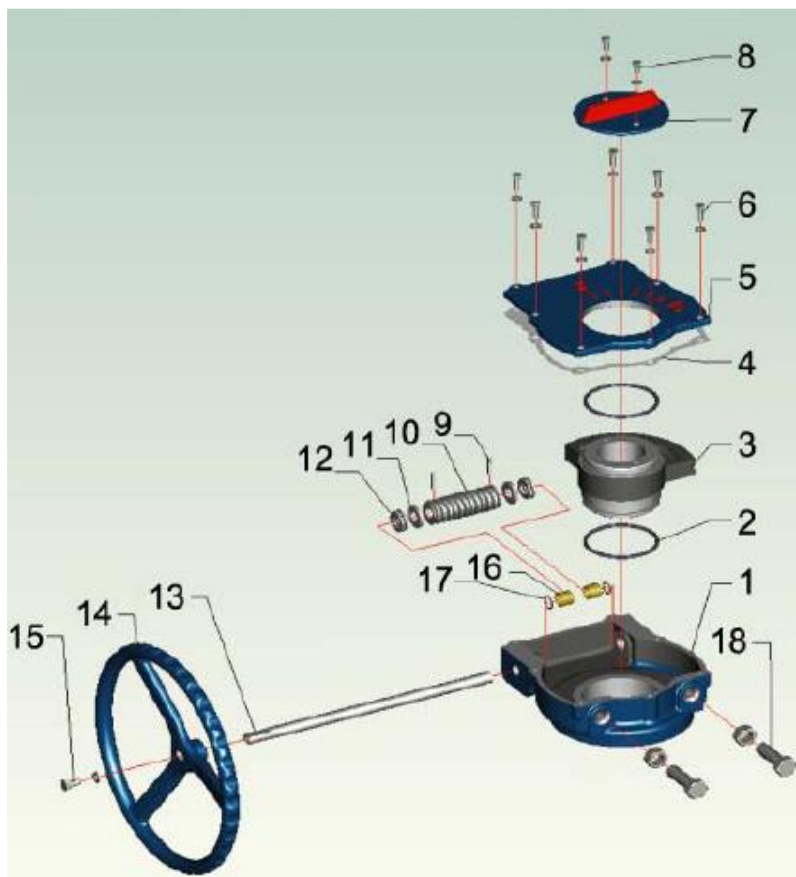
NOMENCLATURE DN50 - 350 :



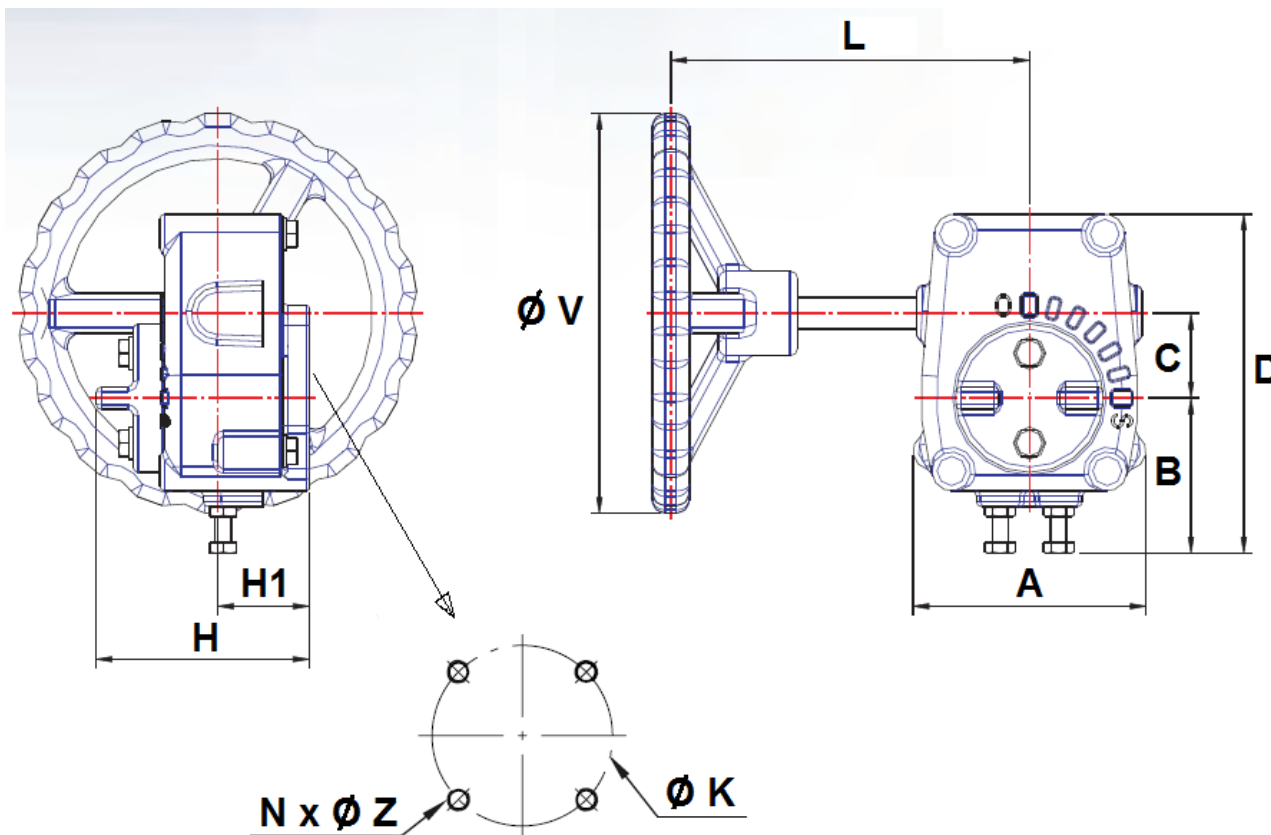
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJL
2	Réducteur	Fonte EN GJS
3	Joint torique	NBR
4	Joint	Papier
5	Couvercle	Fonte EN GJL
6	Vis	Acier
7	Indicateur	Fonte EN GJL
8	Vis	Acier
9	Butée	Acier
10	Goupille	Acier
11	Vis sans fin	Acier
12	Joint torique	NBR
13	Axe	Acier
14	Volant	Fonte EN GJL
15	Goupille	Acier
16	Roulement	Acier

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION

NOMENCLATURE DN400 :



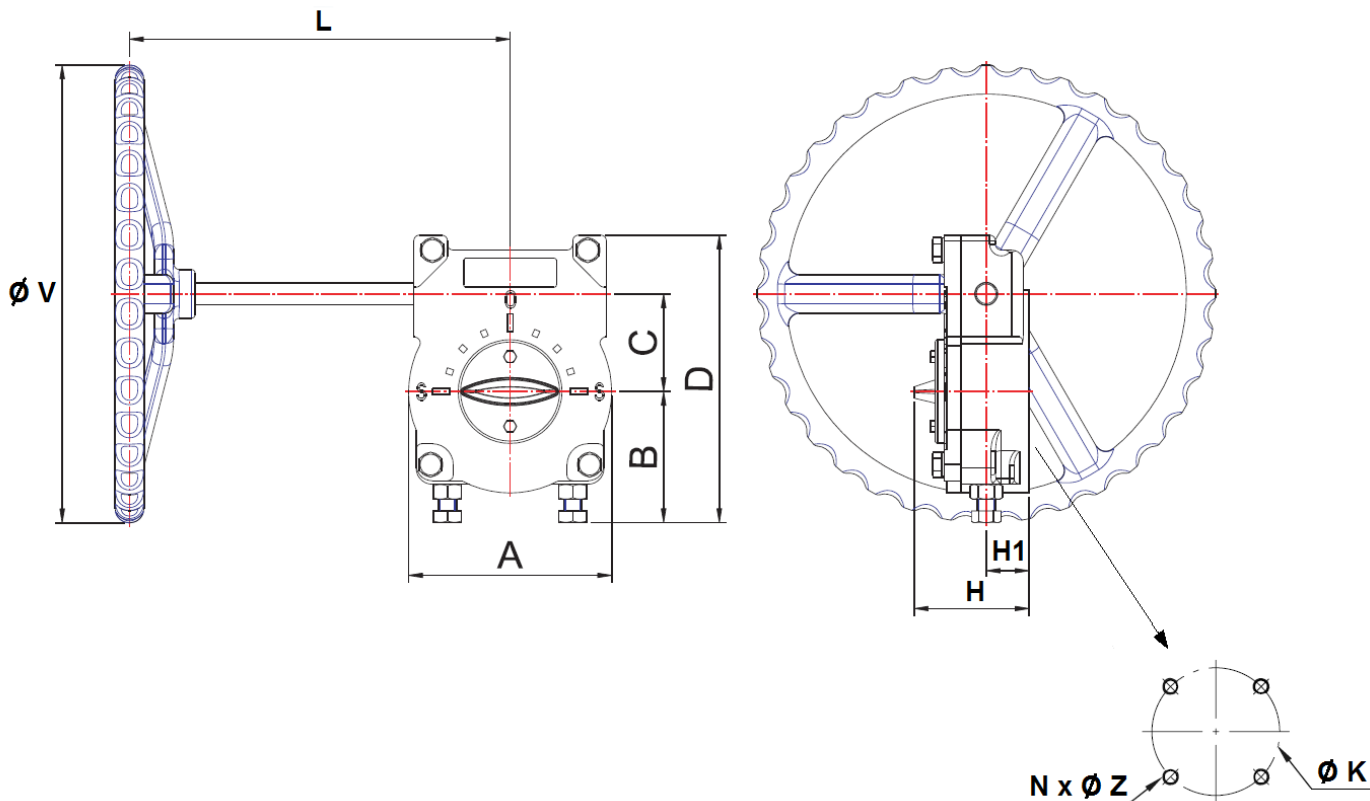
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJL
2	Joint torique	NBR
3	Réducteur	Fonte EN GJS
4	Joint	Papier
5	Couvercle	Fonte EN GJL
6	Vis	Acier
7	Indicateur	Fonte EN GJL
8	Vis	Acier
9	Goupille	Acier
10	Vis sans fin	Acier
11	Bague	Acier
12	Roulement	Acier
13	Axe	Acier
14	Volant	Fonte EN GJL
15	Vis	Acier
16	Bague de guidage	Cuivre
17	Joint torique	NBR
18	Butée	Acier

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION
DIMENSIONS DN 50-350 :


DN	50-65	80	100	125-150	200	250	300-350
L	155	155	195	195	258	258	346
A	87	87	117	117	153	153	181
B	49	49	81	81	97	97	102
C	41	41	63	63	61	61	81
D	130	130	176	176	186	186	223
H	81	81	91	91	88	88	117
H1	37	37	41.5	41.5	41	41	52
Ø V	150	150	200	200	310	310	400
Ø K	70	70	102	102	125	125	140
ISO	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14
N x Ø Z	4 x M8	4 x M8	4 x M10	4 x M10	4 x M12	4 x M12	4 x M16
Poids (en Kg)	3.3	3.3	7.5	7.5	9	9	22
Ref.	1193001	1193002	1193003	1193004	1193005	1193006	1193007

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION

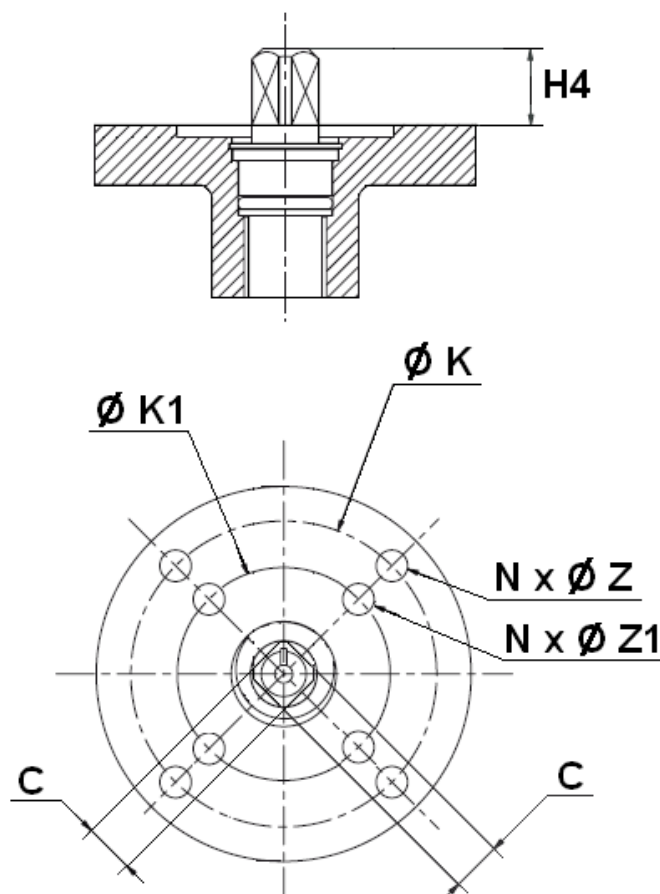
DIMENSIONS DN 400 :



DN	400
L	307
A	251
B	113
C	123
D	293
H	127
H1	56
Ø V	400
Ø K	165
ISO	F16
N x Ø Z	4 x M20
Poids (en Kg)	35
Ref.	1193008

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION

DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE DES ROBINETS DOUBLE EXCENTRATION REF.1110/1113/1114/1115/1116/1117 (en mm):



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
C	11	11	14	14	17	17	19	22	27	27	36
H4	18	18	23	23	23	23	28	28	37	37	47
Ø K	70	70	102	102	102	102	125	125	140	140	165
ISO	F07	F07	F10	F10	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
N x ØZ	4 x 8	4 x 8	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 12	4 x 12	4 x 16	4 x 16	4 x 22
Ø K1	50	50	70	70	70	70	102	102	125	125	140
ISO1	F05	F05	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14
NxØZ1	4 x 6	4 x 6	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 10	4 x 10	4 x 12	4 x 12	4 x 16

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- Platine suivant la norme ISO 5211

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.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : www.sferaco.fr E-mail : info@sferaco.fr

Date : 09/20

Rev.