



Réducteur à volant à chaîne pour robinets papillon centrés TTV. Réducteur avec guide chaîne permettant une manœuvre à distance. Montage direct sur la platine ISO 5211 du robinet papillon.



Dimensions: DN40 à DN500

Raccordement: Pour robinets papillon centrés TTV

Indice de protection : IP65

Caractéristiques: A roue et vis

Montage direct, sur platine ISO 5211

Volant acier Axe acier

Matière: Corps aluminium



CARACTERISTIQUES:

- Pour robinets à papillon centrés TTV
- Indice de protection IP65
- A roue et vis
- Montage direct sur platine ISO 5211
- Volant à chaîne acier
- Axe acier
- Corps aluminium

GAMME:

- Réducteur à volant à chaîne IP65 Ref. 1194 du DN40 au DN500 pour robinets à papillon centrés TTV
- Chaîne (le mètre) Ref. 9866209

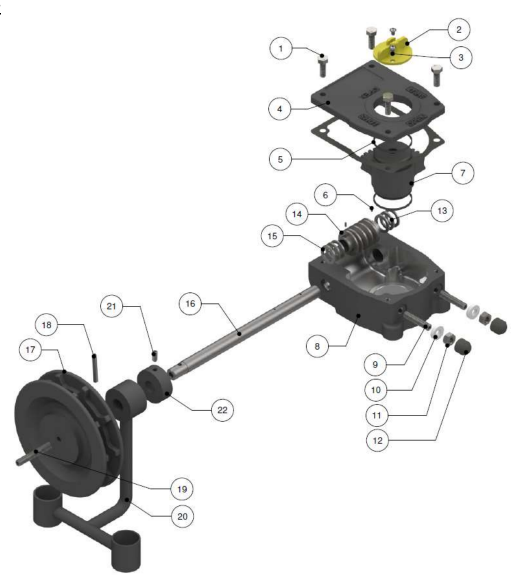
SPECIFICATIONS:

DN	32/50	65	65 80/100		200	250	
Ref.	1194050	1194065	1194100	1194150	1194200	1194250	
Rapport de réduction	37 : 1	37 : 1	37 : 1	37 : 1	37 : 1	36 : 1	
Nombre de tours pour ouverture / fermeture	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9	
Couple d'entrée (Nm)	9	9	9	9	9	18.5	
Couple de sortie (Nm)	250	250	250	250	250	500	

DN	300	350	400	450	500	
Ref.	1194300	1194350	1194400	1194400 -		
Rapport de réduction	36 : 1	50 : 1	50 : 1	38 : 1	55 : 1	
Nombre de tours pour ouverture / fermeture	9	12.5	12.5	9.5	13.75	
Couple d'entrée (Nm)	18.5	32	32	56.8	64	
Couple de sortie (Nm)	500	1200	1200	1620	2640	



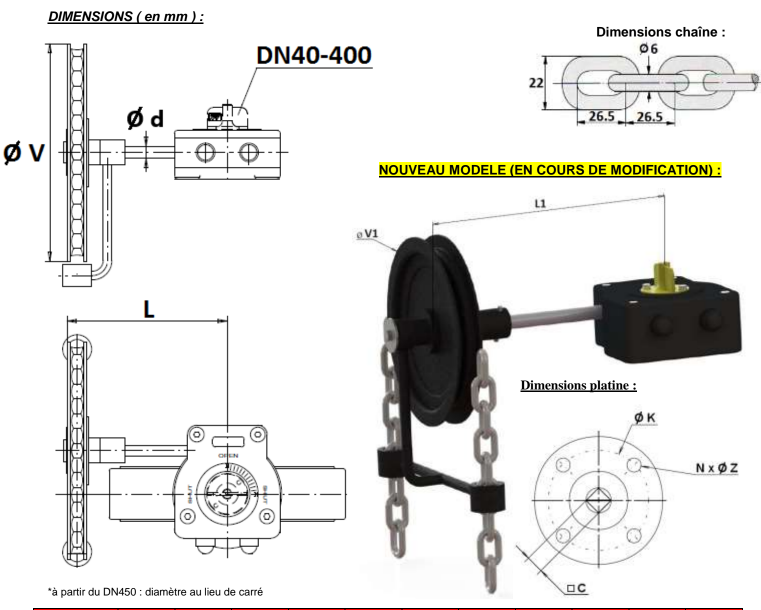
NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux			
1	Vis boitier	Inox AISI 304			
2	Indicateur	Polypropylène			
3	Vis	Inox AISI 304			
4	Chapeau	Aluminium			
5	Joint Torique	NBR			
6	Goupille	Acier			
7	Roue	Fonte EN GJS-400-15			
8	Corps	Aluminium			
9	Vis de réglage	Acier			
10	Rondelle	Silicone			
11	Ecrou	Acier galvanisé			

Repère	Désignation	Matériaux	
12	Bouchon	NBR 70	
13	Rondelle	Acier	
14	Vis sans fin	Acier 45	
15	Rondelle	Acier	
16	Axe	Acier 45	
17	Volant	Acier	
18	Goupille	Acier	
19	Goupille	Acier	
20	Guide chaîne	Acier	
21	Goupille	Acier	
22	Bague	Acier	





DN	32/50	65	80/100	125/150	200	250	300	350	400	450	500
L	120		215		325		331	352	350	365	
L1	110				2	50	30	00			
Ød	12				1	6	20				
øν	460			210		300		400		500	500
Ø V1	160										
С	□8	□9	□11	□14	□17	□19		22 □27 Ø50		50	
øκ	70				10	02	140				
ISO	F07				F ⁻	10		F14			
NxØZ	4 x M8			4 x	M10	4 x M16					
Poids (en Kg)	2.35	2.35	2.35	2.75	2.75	6.8	6.8	14.3	14.3	26.2	33.7
Ref.	1194050	1194065	1194100	1194150	1194200	1194250	1194300	1194350	1194400		

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 11/24 Rev.03
Page 4 sur 5



NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

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.