

Vannes papillon pour l'eau potable Type STWGA-RG

Vannes papillon Pression de service: Voir tableau ci-dessous Entre-brides PN10/16 avec Raccordement: oreilles taraudées Corps: GGG40, résine époxy **Papillon:** Inox AISI 316 Manchette: **EPDM** L'eau potable, liquides, neutres et propres Fluides: Max. +80°C Temp. de service: Position de montage: Arbre du clapets papillon debout verticalement ou couché horizontalement Agrément: SSIGE (l'eau potable) Max. 25°C

Réducteur manuel

Corps: Acier, peinture bleu

Volant: Acier, peinture noir

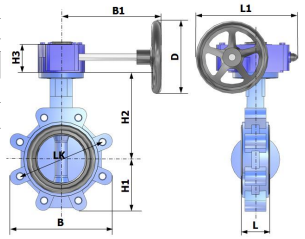
Indication de pos.: Plastique





DN50-DN350





Options sur demande:

Autres fluides, pressions de service, matériaux, joints, diamètres, interrupteur de fin de course ou actionneurs électriques.

Encombrements (mm)													
ArtNo.	DN	PN	bar	L	L1	В	B1	H1	H2	Н3	LK	D	LK
09 STWGA-RG 050	50	10/16	16	43	155	125	125	65	140	55	125	130	125
09 STWGA-RG 065	65	10/16	16	46	155	140	125	75	150	55	145	130	145
09 STWGA-RG 080	80	10/16	16	46	155	180	125	90	155	55	160	130	160
09 STWGA-RG 100	100	10/16	16	52	155	210	125	105	180	55	180	130	180
09 STWGA-RG 125	125	10/16	16	56	155	240	125	120	195	55	210	130	210
09 STWGA-RG 150	150	10/16	16	56	155	270	125	135	205	55	240	130	240
09 STWGA-RG 200-10	200	10	10	60	210	330	200	165	230	70	295	205	295
09 STWGA-RG 250-10	250	10	10	68	210	400	200	200	270	70	350	205	350
09 STWGA-RG 300-10	300	10	10	77	270	455	240	230	295	80	400	255	400
09 STWGA-RG 350-10	350	10	10	77	270	500	240	250	310	80	460	255	460
00 CTWCA DC 200 16	200	16	10	60	210	220	200	165	220	70	295	205	205
09 STWGA-RG 200-16	200	16		60	210	330	200	165	230	70		205	295
09 STWGA-RG 250-16	250	16	10	68	210	400	200	200	270	70	355	205	355
09 STWGA-RG 300-16	300	16	10	77	270	455	240	230	295	80	410	255	410
09 STWGA-RG 350-16	350	16	10	77	270	500	240	250	310	80	470	255	470

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG