

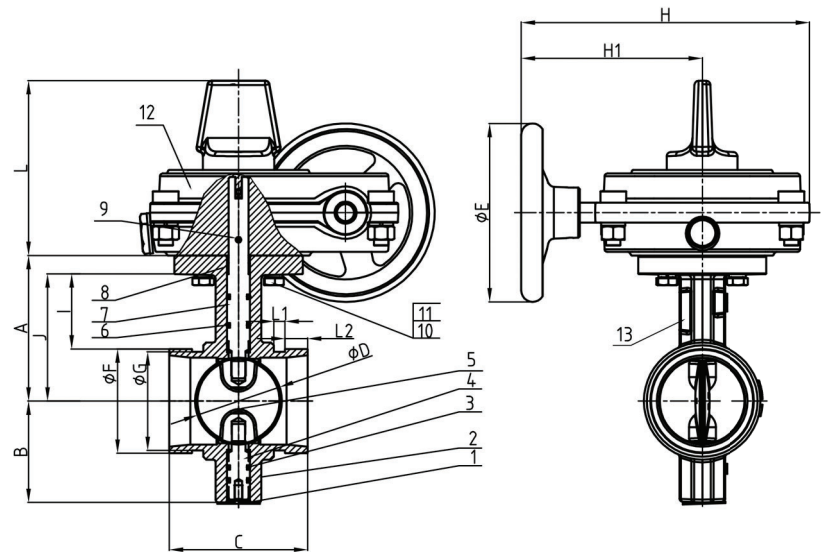
## Robinet Papillon rainuré W50-A-(ED/ND)-GG-S-GO



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372

### W50-A-(ED/ND)-GG-S-GO

- Conception selon la norme MSS SP-67
- Raccordement: Rainuré selon AWWA C606
- Bride du haut selon la norme ISO 5211  
Arbre de commande avec clavette, carré parallèle ou diagonal ou tête plate
- Pression d'opération: 300PSI
- Température d'opération:  
EPDM: <= 82°C  
NBR: <= 80°C
- Température d'opération maximum  
EPDM: -29°C -121°C  
NBR: -12°C -82°C  
**(Voir la courbe de Pression Température)**
- Revêtement: Époxy lié par fusion selon ANSI/AWWA C550 / minimum 10 mil



### MATÉRIEL

NO.	Nom de la pièce	W50-A-ED-GG-S-GO	W50-A-ND-GG-S-GO
1	Bouchon	EPDM	EPDM
2	Corps (NOIR)	ASTM A536, 65-45-12	ASTM A536, 65-45-12
3	Joint Torique	EPDM	NBR
4	Demi-arbre	AISI 431	AISI 431
5	Disque	ASTM A536,65-45-12+EPDM	ASTM A536,65-45-12+NBR
6	Joint Torique	EPDM	NBR
7	Arbre de commande	AISI 431	AISI 431
8	Bague	AI304+PTFE	AI304+PTFE
9	Goupille cylindrique	AI304	AI304
10	Écrou hexagonal	AI304	AI304
11	Rondelle élastique	AI304	AI304
12	Opérateur à engrenage	Corps: ASTM A536, 65-45-12	Corps: ASTM A536, 65-45-12
13	Plaque d'identification	Plaque d'acier inoxydable	Plaque d'acier inoxydable

Note : Pour des produits autres que les spécifications standards, veuillez l'indiquer clairement sur votre demande.

		DIMENSIONS													
		A	B	C	E	F	G	L	L1	L2	H1	H	D	I	J
PO	2"	3.50	2.56	3.19 ± 0.06	4.92	2.37	2.25	4.82	0.31	0.63	5.00	7.96	1.98	1.80	2.98
mm	50	89	65	81 ± 1.5	125	60.3	57.15	122.5	7.93	15.88	127	202.2	50.3	45.8	75.8
PO	2.5"	4.02	2.80	3.82 ± 0.06	4.92	2.87	2.72	4.82	0.31	0.63	5.00	7.96	2.39	2.07	3.50
mm	65	102	71	97 ± 1.5	125	73.0	69.09	122.5	7.93	15.88	127	202.2	60.8	52.6	98.1
PO	3"	4.29	3.19	3.82 ± 0.06	4.92	3.50	3.34	4.82	0.31	0.63	5.00	7.96	2.99	2.04	3.80
mm	80	109	81	97 ± 1.5	125	88.9	84.94	122.5	7.93	15.88	127	202.2	76	52	96.5
PO	4"	5.04	3.74	4.57 ± 0.06	4.92	4.50	4.33	4.82	0.38	0.63	5.00	7.96	3.88	2.28	4.52
mm	100	128	95	116 ± 1.5	125	114.3	110.08	122.5	9.53	15.88	127	202.2	98.5	58	115
PO	5"	5.55	4.37	5.83 ± 0.06	4.92	5.56	5.39	4.82	0.38	0.63	5.00	7.96	4.83	2.28	5.05
mm	125	141	111	148 ± 1.5	125	141.3	137.03	122.5	9.53	15.88	127	202.2	122.6	57.8	128.3
PO	6"	6.02	5.24	5.83 ± 0.06	8.86	6.63	6.46	4.82	0.38	0.63	5.49	8.46	5.83	2.17	5.48
mm	150	153	133	148 ± 1.5	225	168.3	163.96	122.5	9.53	15.88	139.5	215	148	55.3	139.3
PO	8"	7.24	6.46	5.24 ± 0.13	8.86	8.63	8.44	4.82	0.44	0.75	7.81	10.78	7.83	2.23	6.69
mm	200	184	164	133 ± 3.3	225	219.1	214.40	122.5	11.1	19.05	198.5	274	199	60.6	170.1
PO	10"	8.50	7.72	6.26 ± 0.13	8.86	10.75	10.56	4.82	0.50	0.75	7.81	10.78	9.92	2.53	7.91
mm	250	216	196	159 ± 3.3	225	273.0	268.28	122.5	12.7	19.05	198.5	274	252	64.5	201
PO	12"	10.00	8.90	6.50 ± 0.13	8.86	12.75	12.53	5.20	0.50	0.75	7.97	11.71	11.83	2.91	9.29
mm	300	254	226	165 ± 3.3	225	323.9	318.29	132	12.7	19.05	202.5	297.5	300.5	74.1	236.1

Note: Ne pas installer le robinet avec le disque en position complètement ouverte. Le disque doit être partiellement fermé pour qu'il ne dépasse pas du corps du robinet.

Les dimensions, données techniques et spécifications sont sujets à des changements sans avis.



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372