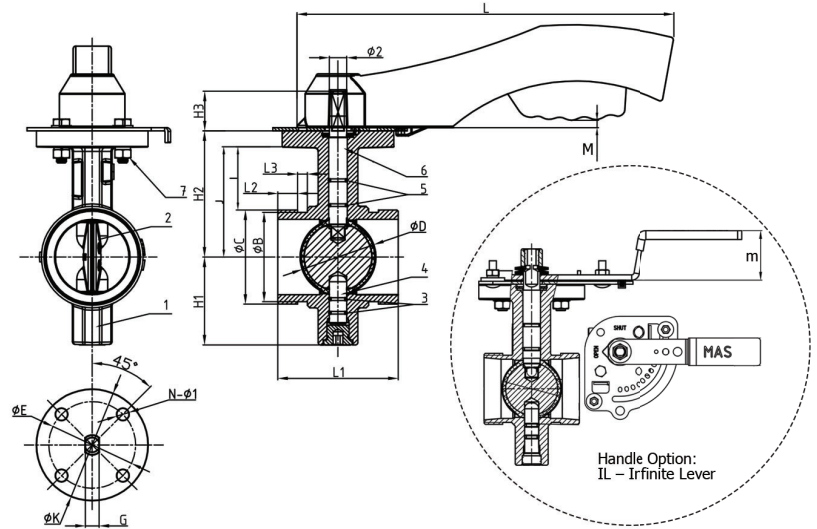


Robinet Papillon rainuré W50-A-(ED/ND)-GG-S-LL



NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372
W50-A-ED/ND-GG-S-LL

- 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	Spécifications standards	Options
1	Corps du Robinet	ASTM A536, 65-45-12	
2	Disque	ASTM A536, 65-45-12+EPDM	ASTM A536, 65-45-12+NBR
3	Joint Torique	EPDM	NBR
4	Tige	Acier inoxydable AISI 420	AISI 304, AISI 316, AISI 431
5	Joint Torique	EPDM	NBR
6	Tige	Acier inoxydable AISI 420	AISI 304, AISI 316
7	Boulon hexagonal	Acier Carbone Plaqué zinc	
8	Levier	Aluminium	ASTM A536, 65-45-12

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

		DIMENSIONS																		
		L1	L2	L3	ØB	ØC	ØD	ØE	ØK	N-Ø1	H1	H2	H3	Ø2	G	ISO 5211	L	I	J	M
PO	2"	3.189	0.625	0.312	2.250	2.374	1.980	2.756	3.543	4-Ø0.394	2.559	3.50	1.260	0.551	0.372	Ø07	9.88	1.80	2.98	1.10
mm	50	81.00	15.88	7.92	57.15	60.30	50.29	70.00	89.99	4-Ø10.01	65.00	89	32	14	9.45	Ø07	251	45.8	75.8	28
PO	2.5"	3.819	0.625	0.312	2.720	2.874	2.394	2.756	3.543	4-Ø0.394	2.795	4.02	1.260	0.551	0.372	Ø07	9.88	2.07	3.50	1.10
mm	65	97.00	15.88	7.92	69.09	73.00	60.81	70.00	90.00	4-Ø10.01	71.00	102	32	14	9.45	Ø07	251	52.6	89.1	28
PO	3"	3.819	0.625	0.312	3.344	3.500	2.992	2.756	3.543	4-Ø0.394	3.189	4.29	1.260	0.551	0.372	Ø07	9.88	2.04	3.80	1.10
mm	80	97.00	15.88	7.92	84.94	88.90	76.00	70.00	89.99	4-Ø10.01	81.00	109	32	14	9.45	Ø07	251	52	96.5	28
PO	4"	4.567	0.625	0.375	4.334	4.500	3.878	2.756	3.543	4-Ø0.394	3.740	5.04	1.260	0.630	0.437	Ø07	9.88	2.28	4.52	1.10
mm	100	116.00	15.88	9.53	110.08	114.30	98.50	70.00	89.99	4-Ø10.01	95.00	128	32	16	11.1	Ø07	251	58	115	28
PO	5"	5.827	0.625	0.375	5.395	5.563	4.827	2.756	3.543	4-Ø0.394	4.370	5.55	1.260	0.630	0.437	Ø07	9.88	2.28	5.05	1.10
mm	125	148.01	15.88	9.53	137.03	141.30	122.61	70.00	89.99	4-Ø10.01	111.00	141	32	16	11.1	Ø07	251	57.8	128.3	28
PO	6"	5.827	0.625	0.375	6.455	6.626	5.827	2.756	3.543	4-Ø0.394	5.236	6.02	1.260	0.748	0.498	Ø07	9.88	2.17	5.48	1.10
mm	150	148.01	15.88	9.53	163.96	168.30	148.01	70.00	89.99	4-Ø10.01	132.99	153	32	19	12.65	Ø07	251	55.3	139.3	28
PO	8"	5.236	0.750	0.437	8.441	8.626	7.853	4.016	4.921	4-Ø0.472	6.457	7.24	1.772	1.024	0.811	Ø10	15.27	2.38	6.69	0.67
mm	200	132.99	19.05	11.10	214.40	219.10	199.01	102.01	124.99	4-Ø11.99	164.01	184	45	26	20.60	Ø10	388	60.6	170.1	17
PO	10"	6.260	0.750	0.500	10.562	10.748	9.921	4.016	4.921	4-Ø0.472	7.717	8.50	1.772	1.024	0.811	Ø10	15.27	2.53	7.91	0.67
mm	250	159.00	19.05	12.70	268.27	273.00	251.99	102.01	124.99	4-Ø11.99	196.01	216	45	26	20.60	Ø10	388	64.5	201	17
PO	12"	6.496	0.750	0.500	12.531	12.752	11.831	4.016	4.921	4-Ø0.472	8.898	10.00	1.772	1.102	0.87	Ø10	15.27	2.91	9.29	0.67
mm	300	165.00	19.05	12.70	318.29	323.90	300.51	102.01	124.99	4-Ø11.99	226.01	254	45	28	22.10	Ø10	388	74.1	236.1	17

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.



us NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372