

# ROBINETTERIE - Vannes à papillon

Disque en inox revêtu de PTFE / Manchette en PTFE

FORTE

## Type BUWM.011

**Caractéristiques :** Vanne à papillon :

- A oreilles de centrage
- Corps en fonte GGG40
- Papillon en inox F53 revêtu de PTFE de 3mm
- Axe en inox 420 revêtu de PTFE
- Manchette (Siège) en PTFE épaisseur 3 mm
- Température de service du fluide : **-40°C à +200°C**
- Raccordement du corps en GN6, GN10 et GN16
- O-ring en NBR
- O-ring d'axe en Acier PTFE
- Poignées en acier revêtu
- Vanne de sectionnement et de régulation
- Installation verticale et horizontale possible
- Haute valeur Kv, étanchéité complète en position fermée
- Fuite de médium impossible grâce au joint d'axe
- Le col allongé de la vanne permet d'isoler et protéger l'actionneur avec un montage direct sur la platine



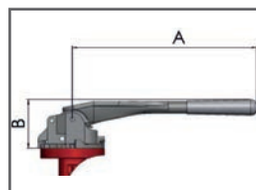
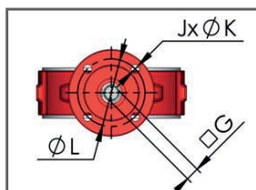
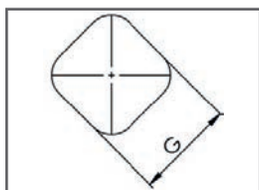
- Roulement en acier imprégné PTFE assure une conduite précise des axes
- Platine ISO 5211 permet le montage direct des systèmes actionneurs (pneumatique, électrique, hydraulique, etc.)
- Peinture : orange epoxy RAL 2002 - 80 µm, qui offre une excellente protection du corps de la vanne contre l'abrasion et à la corrosion atmosphérique

### Options :

- Motorisation pneumatique simple effet et double effet disponible sur demande
- Volant réducteur

**Applications :** Industrie chimique, liquides agressifs, acides, eau extra pure, agro-alimentaire, industrie pharmaceutique, industrie sanitaire, médium toxique et corrosif, papeterie, production de chlore, industrie minière et production de substances colorantes.

Référence Papillon Inox + PTFE	DN	PN	GN	A	B	C	D	F	G	I	J	K	L	N	Plan de pose
				Dimensions vanne				Dimensions en bout d'axe		Dimensions platine			Dimensions bride		
				(mm)											
BUWM.011.050	50	10	6/10/16	120	61	43	96	25	11	50	4	7	70	14	F05
BUWM.011.065	65			128	74	46	115	25	11	50		7	70	14	
BUWM.011.080	80			135	78	46	131	25	14	70		9	90	14	F07
BUWM.011.100	100			145	90	52	152	25	14	70		9	90	14	
BUWM.011.125	125			164	106	56	181	25	14	70		9	90	14	
BUWM.011.150	150			176,5	126	56	207	25	14	70		9	90	14	
BUWM.011.200	200			234	152	60	257	25	17	70		9	90	14	F05
BUWM.011.250	250			274	186	70	314	31	22	102		12	125	18	



Taille du levier	A	B
DN50-DN65	270	75
DN80-DN125	270	80
DN150-DN200	362	90
DN250	750	105

