

ROBINETTERIE - Vannes à papillon

Disque en inox / Manchette en NBR

Fonte

Type BUWM.008 – Vannes pour application GAZ, poignée jaune

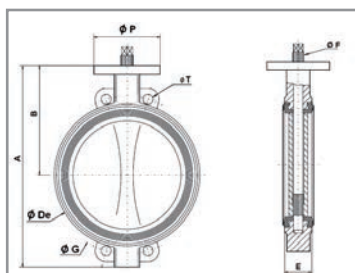
Caractéristiques : Vanne à papillon :

- A oreilles de centrage
- Corps en fonte GGG50
- Papillon en inox 316 jusque DN100 + Fonte EN GGG50 revêtu epoxy $\pm 40 \mu\text{m}$ au-delà
- Axe traversant
- Manchette en queue d'aronde démontable en NBR avec ame silicone
- Température de service du fluide : -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$
- Raccordement du corps en GN10 et GN16
- Col long pour calorifuge
- Pour application gaz
- Platine ISO 5211
- Commande par poignée 9 positions cadenassable (levier cranté) jusqu'au DN200, jaune
- Peinture Rilsanisée RAL 5024- épaisseur 250-300 microns
- Commande possible par réducteur à volant
- Certification NF ROBGAS N° ROB 064 selon EN 13774 et EN 549
- Certification ATEX Groupe II Catégorie 2G/2D Zone 1 et 21 Zone 2 et 22 (marquage en option)
- Distance entre-brides selon EN 558 série 20

Options :

- Réhausse du col 75 mm
- Carré de manœuvre en option
- Motorisation pneumatique simple effet et double effet disponible sur demande

Applications: Fluides : Gaz naturel, domestique



Référence	DN	MOP	GN	(mm)								□ sur pointe	Plan de pose
				A	B	Ø De	E	Ø F	Ø G	Ø P	Ø T		
BUWM.008.040	40	5	10/16	206	140	82	33	10.5	110	88	18	8	F07
BUWM.008.050	50			228	156	102	43	10.5	125	88	18		
BUWM.008.065	65			243	162	119	46	14.5	145	88	18	9	
BUWM.008.080	80			266	170	135	46	16.5	160	88	18	11	
BUWM.008.100	100			294	185	155	52	16.5	180	88	18	11	
BUWM.008.125	125			324	207	185	56	18.5	210	105	18	14	
BUWM.008.150	150			349	216	208	56	18.5	240	105	23	14	
BUWM.008.200	200			438	256	270	60	22.5	295	105	23	17	

Voir la fin du chapitre pour la sélection des volants réducteurs pour figures BUWM.001, BUWM.002, BUWM.003, BUWM.004, BUWM.005, BUWM.006 et BUWM.008 !

Vannes à boisseau sphérique GAZ

Voir p. 47



Electrovannes 2/2 GAZ

Voir p. 252



Electrovannes 2/2 GAZ - Série M16/RM(O)

Voir p. 257



Clapets anti-retour

Voir p. 182

