

ROBINETTERIE - Vannes à papillon

Disque en inox / Manchette en FPM (Viton®)

FONTE

Type BUWM.005

Caractéristiques : Vanne à papillon :

- A oreilles de centrage
- Corps en fonte GGG50
- Papillon en inox 316
- Axe traversant
- Manchette (démontable) en FPM (Viton®)
- Température de service du fluide : -5°C à +180°C
- Distance entre-brides selon EN 558 série 20
- Col long pour calorifuge
- Platine ISO 5211
- Commande :
 - DN32 à DN200 : par poignée 9 positions cadenassable (levier cranté)
 - De DN250 à DN300 : par levier blocable en toute position
 - De DN350 à DN600 : Axe nu (**Volant réducteur à commander séparément, voir type BUAX.002 en fin de chapitre**)
- Peinture Rilsanisée RAL 5024- épaisseur 250 - 300 microns
- Réhausse du col 75 mm et carré de manœuvre en option

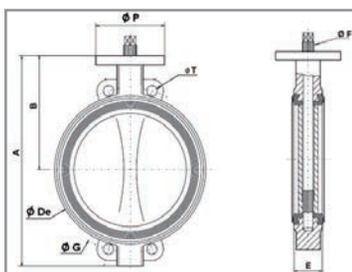
Options :

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

Applications : Fluides agressifs dans une ambiance moyennement agressive.

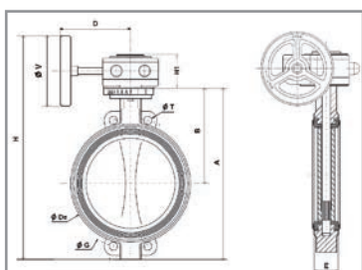


Schéma d'encombrements de DN32 à DN300



Référence	DN	PN	GN	(mm)									□ sur pointe	Plan de pose
				A	B	Ø De	E	Ø F	Ø G	Ø P	Ø T			
BUWM.005.032	32	16	10/16	206	140	82	33	10.5	110	88	18	8	F07	
BUWM.005.040	40			206	140	82	33	10.5	110	88	18			
BUWM.005.050	50			228	156	102	43	10.5	125	88	18			
BUWM.005.065	65			243	162	119	46	14.5	145	88	18			
BUWM.005.080	80			266	170	135	46	16.5	160	88	18	11		
BUWM.005.100	100			294	185	155	52	16.5	180	88	18			
BUWM.005.125	125			324	207	185	56	18.5	210	105	18	14		
BUWM.005.150	150			349	216	208	56	18.5	240	105	23			
BUWM.005.200	200			438	256	270	60	22.5	295	105	23	17		
BUWM.005.250	250			461	248	328	68	23	350	150	23			
BUWM.005.300	300	524	280	381	78	26.5	400	150	23	22	F10			

Schéma d'encombrements de DN350 à DN600



Référence	DN	PN	GN	(mm)										□ sur pointe	Plan de pose
				A	B	Ø De	D	E	H	H1	Ø G	Ø T	Ø V		
BUWM.005.350	350	10	10/16	582	300	437	345	78	831	98	460	23	400	27	F14
BUWM.005.400	400			645	340	486	345	102	894	98	515	27	400		
BUWM.005.450	450	10	10	738	394	538	364	114	1083	90	565	M24	600	Ø50	F16
BUWM.005.500	500			822	440	595	386	127	1171	98	620	M24	600		
BUWM.005.600	600			965	507	695	421	154	1376	122	725	M27	700		

Remarque : Schémas non-contractuels

