

Réf: 250B

ROBINET VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN16 SERIE LONGUE F5 - FAH

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à passage intégral destinée à l'équipement de réseaux hydrauliques.
- Manœuvre par carré de manœuvre (30 x 30mm)
- Fermeture sens anti-horaire (FAH)

APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique.
- Réseaux d'irrigation.
- · Assainissement et évacuation.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	Norme		
Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7	EN 1563		
Carré de manœuvre	Fonte ductile EN-GJS-500-7	EN 1563		
Revêtement	Epoxy poudre 250µ épaisseur RAL : 5015	DIN 30677		
Vis	Acier inoxydable AISI420	EN 10088-3		
Ecrou de manœuvre	Alliage de cuivre CW612N	EN12164		
Opercule	Fonte ductile EN-GJS-500-7 Surmoulé EPDM	EN 1563 EN681-1		
Boitier supérieur	Alliage de cuivre CW612N	EN12164		
O-ring	EPDM	EN681-1		

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication en conformité avec les prescriptions des normes EN 1171/DIN 3352
- Essai selon EN 1074-2.
- Ecartement selon EN558-1 / DIN 3202-F5.
- Perçage des brides selon EN 1092-2.
- ACS produit n°20 ACC LY 755
- Certification EN ISO 9001: 2000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

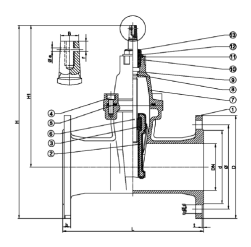
- Classe de pression PN16
- Pression d'épreuve vanne ouverte : 24 Bar
- Pression d'épreuve vanne fermée : 21 Bar
- Température de service admissible : -10°C à +70°C
- Boitier supérieur de type presse étoupe démontage en charge.

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



Réf : 250B Ind : 06 Date : 04/23

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



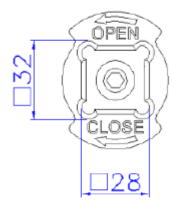
Référence ADG	DN	PN	L	n-Ød	D	Ø	d	В	t	Н	H1	G	В	Poids (Kg)	N° de tours	Coup le Nm	Øe	f
250B-40	40	10/16	130	4-Ø19	150	110	84	19	3	318	235	Ø180	14	10.0	7	60	4.5	7
250B-50	50	10/16	250	4-Ø19	165	125	99	19	3	318	235	Ø180	14	12.0	7	60	4.5	7
250B-65	65	10/16	270	4-Ø19	185	145	118	19	3	351	258	Ø180	14	14.0	9	75	4.5	7
250B-80	80	10/16	280	8-Ø19	200	160	132	19	3	388	288	Ø200	15	18.0	11	75	7	17
250B-100	100	10/16	300	8-Ø19	220	180	156	19	3	429	319	Ø250	15	21.0	13.5	100	7	17
250B-125	125	10/16	325	8-Ø19	250	210	184	19	3	485	360	Ø280	19	31.0	13.5	125	7	17
250B-150	150	10/16	350	8-Ø19	285	240	211	19	3	541	398	Ø280	19	39.0	13.5	150	7	17
250B-200	200	10	400	8-Ø23	340	295	266	20	3	662	492	Ø340	19	60.0	18	200	8	18.5
250B-206	206	16	400	12- Ø23	340	295	266	20	3	662	492	Ø340	19	60.0	18	200	8	18.5
250B-250	250	10	450	12- Ø23	405	350	319	22	3	774	571	Ø340	24	85.0	22	250	8	18.5
250B-256	256	16	450	12- Ø28	405	355	319	22	3	774	571	Ø340	24	85.0	22	250	8	18.5
250B-300	300	10	500	12- Ø23	460	400	370	24.5	4	893	663	Ø400	24	122.0	26	300	8	18.5
250B-306	306	16	500	12- Ø28	460	410	370	24.5	4	893	663	Ø400	24	122.0	26	300	8	18.5

RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

Rue de l'industrie - Z.I. La Chaudanne - CS90039 ALBENS - 73410 ENTRELACS - France Tél : +33 (0)4 79 63 86 20 - Fax : +33 (0)4 79 63 12 21 - E-mail : adg@adgvalve.com



Réf : 250B Ind : 06 Date : 04/23



Référence ADG	DN	Dimensions axe vanne			
CO-40-50	40-50	14 mm			
CO-60-80	60-65-80	17 mm			
CO-10-12-15	100-125-150	19 mm			
CO-20	200	24 mm			
CO-250-300	250-300	27 mm			

VOLANTS

Référence ADG	DN	Dimensions axe vanne	Diamètre volant		
VO-40-50	40-50	14 mm	180 mm		
VO-60-65	60-65	17 mm	180 mm		
VO-80	80	17 mm	200 mm		
VO-100	100	19 mm	250 mm		
VO-125-150	125-150	19 mm	280 mm		
VO-200	200	24 mm	340 mm		
VO-250	250	27 mm	340 mm		
VO-300	300	27 mm	400 mm		

RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



Réf : 250B Ind : 06 Date : 04/23