

Fiche Technique

Vanne de test Type MBV 5000



La vanne de test de pression MBV 5000 est directement issue de la conception en bloc développée pour réduire l'encombrement, le poids et les coûts.

La vanne de test est destinée à de nombreuses applications telles que le contrôle, l'indication d'avertissement, l'arrêt, le diagnostic sur des équipements tels que des moteurs, des transmissions, des hélices de gouvernail, des pompes, des filtres, des compresseurs, etc.

La vanne en bloc est conçue dans de nombreuses configurations pour un usage dans l'industrie maritime. La vanne de test répond aux exigences actuelles d'installation rapide, d'isolation simple et de test pression aisé. En plus des vannes de test, la conception en bloc concerne également les pressostats et thermostats de type MBC ainsi que les transmetteurs de pression de type MBS et les accessoires.

Les vannes de test répondent aux exigences strictes des équipements maritimes, y compris les stipulations de l'Union Européenne relatives à ces produits.

Caractéristiques

- · Conception compacte
- · Nombreux modèles
- Faible coût d'installation

- Facile et rapide à utiliser
- Version aluminium pour fluide liquide Version Inox pour liquide et air



Caractéristiques techniques

Performance

	Pression d'éclatement	0 – 180 bar 0 – 60 bar ¹)		
Pression de service maxi	Pression de surcharge	720 bar 240 bar ')		
	Pression de service	-20 − 120 °C		
Température	Température ambiante	-20 − 120 °C		
	Température du fluide	-20 − 120 °C		

¹⁾ Pour 061B7055 MBV 5000-2211S uniquement

Mécanique

	Boîtier	AW-6082T6 (AlMgSi1)	
Matériaux	Téton	AW-6082T6 (AlMgSi1)	
Materiaux	Bille	Inox 1.4404	
	Joint	PEEK/FPM	
	Boîtier	Inox 1.4401	
Matériaux pour version Inox	Téton	Inox 1.4401	
Materiaux pour version mox	Bille	Inox 1.4404	
	Joint	PEEK/FPM	
Raccord de pression	Entrée	G 1/4	
Naccord de pression	Sortie	Embase / M5 x 8	

Commande MBV 5000 standards: spécification et numéros de code

Raccord de pression: G $^{1}/_{4}$. Raccord de pression de test: M16 \times 2

_		_	Sortie	Poids	Longueur	Hauteur	Largeur	
Type no.	Symbole	Type	no.	[kg]		[mm]	No de code	
MBV5000-1111	Sortie	1	x1	0.40	36	80	40	061B7000
MBV5000-1111S		1	x1	0.85	36	80	40	061B7051
MBV5000-1211	DANFOSS ABZZZZ-11	1	x2	0.80	76	80	40	061B7001
MBV5000-1311		1	x3	1.20	116	80	40	061B7002
MBV5000-1411		1	x4	1.60	156	80	40	061B7003
MBV5000-1511	Entrée	1	x5	2.00	196	80	40	061B7004
MBV5000-2211	Sortie	2	x2	0.80	76	80	40	061B7005
MBV5000-2211S	Entrée	2	x2	2.00	76	80	40	061B7055
MBV5000-2311		2	x3	1.20	116	80	40	061B7006
MBV5000-2411		2	x4	1.60	156	80	40	061B7007
MBV5000-2511		2	x5	2.00	196	80	40	061B7008
MBV5000-3211	Sortie	3	x2	0.70	76	80	40	061B7009
MBV5000-3311		3	x3	1.00	116	80	40	061B7010
MBV5000-3411		3	x4	1.30	156	80	40	061B7011
MBV5000-3511	Entrée	3	x5	1.60	196	80	40	061B7012

Raccordement test pression

Vanne d'isolement

Commande d'adaptateurs standards embase → G 1/8 or G 1/4 (Adaptateurs en acier

inoxydable)

Adaptateur Aluminium

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4	Description	No de code				
	Couvercle	061B720066				
	Adaptateur équerre	061B720166				
	Adaptateur droit	061B720266				

Adaptateurs en acier inoxydable

Description	No de code					
Adaptateur équerre	061B721766					
Adaptateur droit	061B720866					

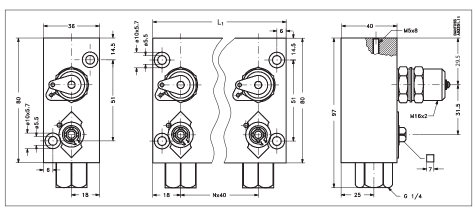


Commande de modèles spéciaux

Désignation de type: MBV 5000-	х	х	х	х	х	
					_ S	Version standard 6082 (AlMgSi1) Version Inox (1.4401) Autres
Type Entrées séparées et fonctions test séparées Entrées comm. et fonctions test séparées Entrées comm. et fonctions test comm. Autres	1 2 3 x			1 2 x	X	Raccord de pression G 1/4 M10 × 1 Autres
Number of outputs (n) 1 Sortie (ype 1 seurlement) 2 Sorties 3 Sorties 4 Sorties 5 Sorties Autres		1 2 3 4 5 x	0 1 x			Raccord de pression de test Bouchon à trou G ¹ / ₄ Raccord manométrieque M16 × 2 Autres

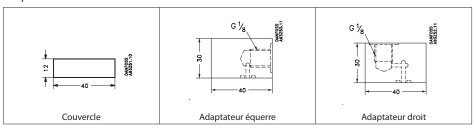
Croquis coté [mm]

Vanne de test

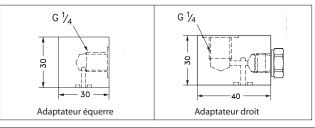


_							
Sorties		1	2	3	4	5	
Г	Ι,	1, 36 76		116	156	196	

Adaptateur



Adaptateur



Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes.

Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.