



ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE EN BRONZE GV32B

DESCRIPTION

Les robinets d'arrêt en ligne en bronze de la série ADCA GV32B sont conçus pour être utilisés avec de la vapeur, de l'eau, de l'huile ou de l'air.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tige montante.

Bouchon renouvelable en PTFE.

Joints de vapeur en PTFE de haute qualité.

UTILISATION: Vapeur saturée, condensat, eau, huile, air

comprimé et autres fluides compatibles avec la

construction.

MODÈLES

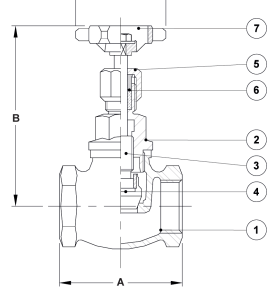
DISPONIBLES: GV32B - bronze.

DIMENSIONS: 1/2" à 2".

CONNEXIONS: Taraudée femelle ISO 7 Rp ou NPT sur demande.

INSTALLATION: Voir IMI – Instructions d'installation et d'entretien.





	A —		Pou			
	MATÉRIAUX					
POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL				
1	Corps	Bronze	DI			
2	Chapeau	Brass				
3	Tige	Laiton Laiton				
4	Bouchon	Verre chargé de PTFE				

Laiton PTFE

Aluminium

MARQUAGE CE – GROUPE 2 (PED – Directive Européenne)			
PN 32	Catégorie		
1/2" à 11/4"	SEP		
11/2" à 2"	1 (Marquage CE)		

CONDITIONS LIMITES DU CORPS				
PRESIÓN ADMISSIBLE	TEMPERATURE ASSOCIÉE			
32 bar	100 °C			
14 bar	198 °C			

COEFFICIENTS DE DÉBIT (m³/h)						
DIAMÈTRE	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"
Kvs	2	5	10	16	23	42

Pour la conversion Kvs = Cv (US) x 0,855.

DIMENSIONS (mm)					
DIAMÈTRE	А	В	С	POIDS (kg)	
1/2"	57	95	75	0,4	
3/4"	65	98	75	0,6	
1"	78	114	85	0,9	
11/4"	89	138	95	1,4	
11/2"	100	159	105	1,8	
2"	121	170	120	2,7	



Écrou de presse-étoupe

Garniture Volant

5

6