

# VANNES A BOULE POUR REFRIGERATION

"Vannes à boule une des plus avancées connexion ODS 1/4" à 3 1/8"

## DESCRIPTION

- La valve peut être montée dans l'une ou l'autre des directions d'écoulement.
- Pression maximum d'utilisation : 40 Bar (580 Psi.)
- Température ambiante : -40°C à +150°C (-40°F à 300°F).
- La conception du plein écoulement réduit les risques de fuites.
- Livré avec un port de vanne d'accès.
- Manœuvre rapide de la vanne avec l'arrêt mécanique : 1/4 de tour pour ouvrir ou fermer la vanne. Un anneau remplaçable sur la tige de manœuvre assurera la position ouverte ou la position fermée.
- Fournie avec un chapeau en laiton qui peut être scellé pour éviter de manœuvrer la tige de commande par des gens non autorisés.
- Prolongateurs en cuivre pour la soudure facile.
- Toutes les vannes sont individuellement testées pour le vide et la pression sous hélium.
- Livrée avec les trous filetés perforés dans les pieds en laiton (support et 2 vis en option) pour permettre un montage facile de la valve sur une surface plate.

## INSTALLATION

- L'installation peut être faite dans n'importe quelle direction horizontalement ou verticalement
- Prolongateurs en cuivre de raccords pour soudure de la vanne sans démontage de la vanne.
- Soudure facile et rapide dans la ligne.
- Bidirectionnel avec le montage sur surface plate facile s'il y a lieu.

## CARACTÉRISTIQUES

- Pour tous les réfrigérants standards CFC, HCFC et HFC et huiles.
- Disponible pour R410A

TYPES de MODELES	DIM. de la CONN. INCH	DIM. du passage de la Vanne à boule INCH	DIMENSIONS (mm)			Q (M³/h)
			L	H	C	
HPBV-04P	1/4"	1/2"	140	61	21	1.2
HPBV-06P	3/8"	1/2"	140	61	21	3.8
HPBV-08P	1/2"	1/2"	160	61	21	7.8
HPBV-10P	5/8"	1/2"	160	61	21	12
HPBV-12P	3/4"	3/4"	186	75	26	22
HPBV-14P	7/8"	3/4"	186	75	26	28
HPBV-18P	1" 1/8"	1"	230	88	33	43
HPBV-22P	1" 3/8"	1" 1/4"	245	103	39	74
HPBV-26P	1" 5/8"	1" 1/2"	278	114	45	125
HPBV-34P	2" 1/8"	2"	298	145	60	195
HPBV-42P	2" 5/8"	2"	298	145	60	220
HPBV-50P	3" 1/8"	2" 1/2"	360	177	74	310

TYPES de MODELES	DIM. de la CONN. METRIQUE	DIM. du passage de la Vanne à boule METRIQUE	DIMENSIONS (mm)			Q (M³/h)
			L	H	C	
HPBV-06MMP	6 mm	12,70 mm	140	61	21	1.2
HPBV-10MMP	10 mm	12,70 mm	140	61	21	3.8
HPBV-12MMP	12 mm	12,70 mm	160	61	21	7.8
HPBV-16MMP	16 mm	12,70 mm	160	61	21	12
HPBV-19MMP	19 mm	19,05 mm	186	75	26	22
HPBV-22MMP	22 mm	19,05 mm	186	75	26	28
HPBV-28MMP	28 mm	25,40 mm	230	88	33	43
HPBV-35MMP	35 mm	31,75 mm	245	103	39	74
HPBV-42MMP	42 mm	38,10 mm	278	114	45	125
HPBV-54MMP	54 mm	50,80 mm	298	145	60	195

