

VANNES : BOISSEAU, SOLÉNOÏDE & EAU



VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE AVEC PIQUAGE SCHRADER

- Vannes à boule normalement ouvertes en cuivre chromé
- Compatibles avec les fluides frigorigènes : R22, R502, R407c, R410a, R134a, R404a & R600a
- Pression d'air maximale en fonctionnement : 45 Bar - Pression hydraulique maxi. : 68 Bar - Température d'utilisation : -40 à +140°C
- Dimensions : 1/4", 3/8" & 1/2" avec schrader 1/4" - Joints Téflon - CE & UL

Réf.	Raccordement à braser	Piquage Schrader	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm
VABS1/4PS	1/4" ODS	1/4"	111	38,5	55
VABS3/8PS	3/8" ODS	1/4"	126	38,5	55
VABS1/2PS	1/2" ODS	1/4"	127,5	38,5	58



VANNES SOLÉNOÏDES ODF AVEC BOBINE & CONNECTEUR

- Compatibles avec les réfrigérants : CFC, HCFC & HFC et mélanges
- Pour ligne liquide, aspiration et gaz chaud
- Température d'utilisation : -35 à +110°C
- Pression différentielle maxi (MOPD) : 21 Bar - PN : 40 bar
- Vannes à braser normalement fermées
- Electrovannes fournies avec : bobines 230Vac 50/60Hz et connecteurs

Réf.	Désignation	Diamètre	KV (m³/h)	MOPD
HLF20-2SN	Vanne 1/4" ODF avec bobine 230Vca et connecteur	1/4" ODF	0,15	21 bar
HLF64-3SN	Vanne 3/8" ODF avec bobine 230Vca et connecteur	3/8" ODF	0,80	
HLF70-4SN	Vanne 1/2" ODF avec bobine 230Vca et connecteur	1/2" ODF	2,2	
B230-HLFN	Bobine de rechange pour vannes solénoïdes : 230Vca - 50/60Hz - 16VA			
B24-HLFN	Bobine de rechange pour vannes solénoïdes : 24Vca - 50/60Hz - 16VA			



VANNES D'EAU NORMALEMENT FERMÉES

- Vannes en laiton compatibles avec : eau froide et chaude, air et gaz inerte
- Pression maxi admissible : 16, 20 & 25 Bar (suivant modèles)
- Plage de température du corps de vanne : -10 à +90°C - Plage de température ambiante de la bobine : -10 à +60°C - Etanchéité : IP65
- Bobine 8W avec connecteur PG9 : 14,5VA (maintien) & 25VA (appel)
- Electrovannes fournies sans : bobines et connecteurs

Réf.	Désignation	KV (l/min)	P. diff Mini	P. diff Maxi
21H8KB120	Vanne G 1/2" femelle sans bobine et connecteur	45	0,1 bar	20 bar
21H9KB180	Vanne G 3/4" femelle sans bobine et connecteur	50	0,1 bar	16 bar
21W4KB250	Vanne G 1" femelle sans bobine et connecteur	190	0,2 bar	16 bar
BDA08223DS	Bobine avec connecteur PG9 : 230Vca - 50/60Hz - 8W			
BDA08024DS	Bobine avec connecteur PG9 : 24Vca - 50/60Hz - 8W			