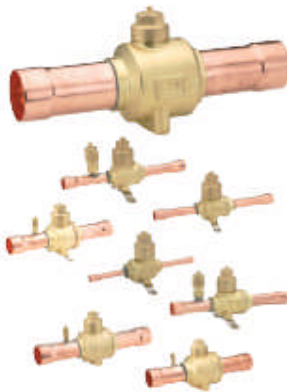




SÉRIE TF-VABS

Vannes à Boisseau Sphérique Avec ou Sans Piquage Schrader (ODS)

Ball valves with or without Access Valve



■ Les vannes à boule sont en cuivre chromé
 Compatibles avec les types de fluides frigorigènes :
 R22 - R502 - R407c - R410a - R134a - R404a - R600a etc.
 Pression d'air maximale en fonctionnement : 4.5Mpa
 Pression hydraulique : 6.8Mpa
 Température d'utilisation comprise entre -40°C et +140°C
 Flux bi-directionnel
 Dimensions : 1/4" à 4-1/8"
 Normalement ouvert
 Joints Teflon traités pour augmenter la résistance et la tenue aux hautes températures (140°C)
 Normes CE et UL respectées

■ *Ball valves in chrome copper*
 The ball valves have been exclusively designed and manufactured for refrigerating systems operating with R22 - R502 - R407c - R410a - R134a - R404a - R600a etc. refrigerant fluids
 The maximum working air pressure : 4.5Mpa
 The hydraulic pressure : 6.8Mpa
 Suitable temperature: from -40°C to +140°C
 Bi-directional
 Dimensions : 1/4" to 4-1/8"
 Usually open
 Teflon joints treated to increase the resistance and the good shape to high temperatures (140°C)
 License : CE and UL

Modèle/Model		ODS (inch)	DN (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	Y (mm)	P (mm)	ØI (mm)
Sans piquage Schrader / Avec piquage Schrader	Without access valve / With access valve								
TF-VABS 1/4	TF-VABS 1/4 PS	1/4"	8	8	55	111	19	38.5	4.5
TF-VABS 3/8	TF-VABS 3/8 PS	3/8"	8	10	55	126	19	38.5	4.5
TF-VABS 1/2	TF-VABS 1/2 PS	1/2"	10	10	58	127.5	20	38.5	4.5
TF-VABS 5/8	TF-VABS 5/8 PS	5/8"	13	12	67	150	24	47.5	5.5
TF-VABS 3/4	TF-VABS 3/4 PS	3/4"	17	15	74	164	28	52	5.5
TF-VABS 7/8	TF-VABS 7/8 PS	7/8"	20	20	83	189.5	31	59.5	6.5
TF-VABS 1-1/8	TF-VABS 1-1/8 PS	1-1/8"	25	20	95	209	35	69.5	5.5
TF-VABS 1-3/8	TF-VABS 1-3/8 PS	1-3/8"	32	20	100	246	35	-	-
TF-VABS 1-5/8	TF-VABS 1-5/8 PS	1-5/8"	40	25	124	282.5	46	-	-
TF-VABS 2-1/8	TF-VABS 2-1/8 PS	2-1/8"	52	30	135	319.5	51	-	-
TF-VABS 2-5/8	TF-VABS 2-5/8 PS	2-5/8"	62	35	159.5	380	62	-	-
TF-VABS 3-1/8	TF-VABS 3-1/8 PS	3-1/8"	75	35	193	410	76	-	-
TF-VABS 4-1/8	TF-VABS 4-1/8 PS	4-1/8"	96	40	226	450	86	-	-

