

TF-VABS-2-5/8-P
S-N

Vanne à boisseau sphérique 2" 5/8" avec piquage schrader

La vanne à boisseau sphérique TF-VABS-2-5/8-PS-N est une vanne à boule pour l'isolement des circuits de réfrigérant en froid et climatisation.

En cuivre et alliage de haute qualité, elle est entièrement compatible avec tous les types de fluides frigorigènes (hors NH₃).

Elle s'utilise sur la ligne liquide, aspiration ou de gaz chauds et est équipée d'un piquage Schrader de prise de pression.

2 filetages femelles sous la vanne permettent de la fixer à l'installation et ainsi d'éviter les vibrations.

Flux bi-directionnel

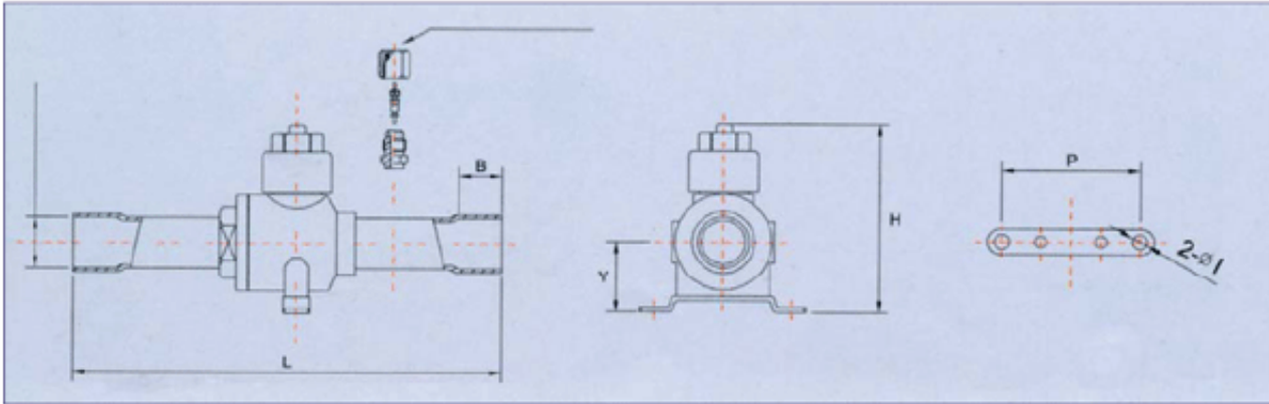
Passage intégral

Normalement ouvert

Joints Teflon traités pour augmenter la résistance et la tenue aux hautes températures (140°C)

Pression maximum d'utilisation 45 Bars (pression d'épreuve min. 180 Bars)





Dimensions (mm)						
ODS (in.)	B	H	L	Y	P	Ø I
1/4"	8	55	110	19	38.5	4.5
3/8"	10	55	125	19	38.5	4.5
1/2"	10	58	128	20	43.5	4.5
5/8"	12	67	150	24	47.5	5.5
3/4"	15	74	165	28	52	5.5
7/8"	20	83	190	31	59.5	6.5
1-1/8"	20	95	210	35	69.5	6.5
1-3/8"	25	100	245	35	-	-
1-5/8"	25	124	280	46	-	-
2-1/8"	30	135	320	51	-	-
2-5/8"	35	160	380	65	-	-