

VANNE A VOLANT LATION

REF/207



DIMENSION	PU.HT €
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1*	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*
2*1/2	*
3*	*
4*	*

Corps, manchon, axe et opercule en laiton (étanchéité métal/métal)

Joint en PTFE (corps/manchon)

Etanchéité axe par presse étoupe PTFE (1/2" à 1"),

par doubles joints toriques NBR (1"1/4 à 4")

Volant en fer + peinture rouge (modèle fonte)

Tige non montante

Raccordement Femelle/Femelle : gaz ISO 228-1

Température : -10°C/+80°C

VANNE A VOLANT BRONZE

REF/206



VOLANT: modèle en tôle embouti

DIMENSION	PU.HT €
1/4	*
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1*	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*
2*1/2	*
3*	*
4*	*

Corps en bronze

Manchon, axe et opercule en laiton (étanchéité métal/métal)

Joint en fibre (corps/manchon)

Etanchéité axe par presse étoupe EPDM

Volant en acier + peinture rouge

Tige montante

Raccordement Femelle/Femelle : gaz ISO 228-1

Températures : -10°C/+80°C