

# **REF: 1207 VANNE A OPERCULE LAITON - PN10**

## Caractéristiques techniques :

- Étanchéité de l'opercule métal/métal
- Étanchéité de l'axe par presse étoupe PTFE (1/2" à 1"1/4), et par double joints toriques NBR (1"1/2 à 4")
- Volant avec tige non montante
- Raccordement F/F Gaz ISO 228-1

### **Conditions d'utilisation:**

- Pression : PN 10 bar

- Températures : -10°C/+80°C

# **Certifications:**

- ACS

#### **Dimensions:**

Taille	PN	L	Н	Volant *		Poids
raille	(bar)	(mm)	(mm)	Туре	◊ (mm)	(kg)
1/2"	10	37.5	69	Н	6	0.195
3/4"	10	41	72	Н	6	0.225
1"	10	44.5	79	- 1	6	0.320
1"1/4	10	50.5	93	1	6	0.480
1"1/2	10	51	99	J	7	0.605
2"	10	61	121	J	7	1.020
2"1/2	10	66	155	K	10	1.830
3"	10	84	190	L	10	2.535
4"	10	80	234	М	10	4.400

<sup>\*</sup> Voir Article 809 pour les volants

#### Nomenclature:

N°	Designation	Matière	Qté
1	Corps	Laiton	1
2	Manchon	Laiton	1
3	Opercule	Laiton	1
4	Axe	Laiton	1
5	Presse-étoupe	Laiton	1
6	Butée	Laiton	1
7	Bague	Laiton	1
8	Joint plat	PTFE	1
9	Etoupe	PTFE	1
10	Joint torique	NBR	2
11	Volant	Fonte + peinture	1
12	Rondelle	Aluminium	1
13	Ecrou	Laiton	1





