

VISEURS DE LIQUIDE A BILLE FLOTTANTE

TOUT ACIER NICKELE, TOUS FLUIDES

BSG-104	VISEUR Con.	1/2" MPT	(NPT mâle pipe)
BSG-106	VISEUR Con.	3/4" MPT	(NPT mâle pipe)
BSG-108	VISEUR Con.	1" MPT	(NPT mâle pipe)
BSG-110	VISEUR Con.	1 1/4" MPT	(NPT mâle pipe)
BSG-112	VISEUR Con.	1 1/2" MPT	(NPT mâle pipe)
BSG-116	VISEUR Con.	2" MPT	(NPT mâle pipe)

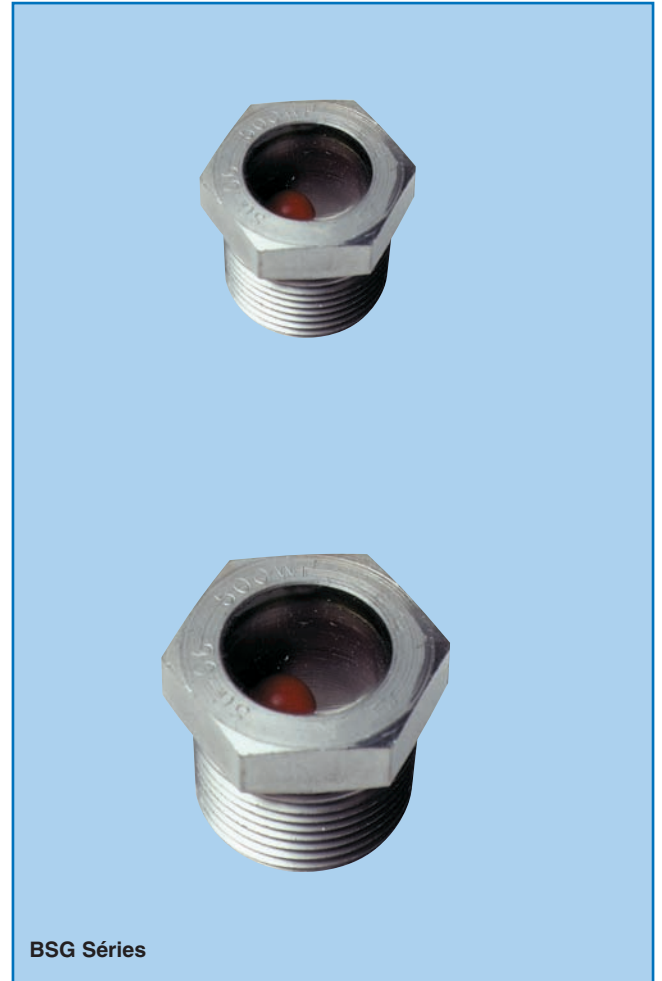
BSG-M2615	VISEUR OEM M26 x 1,5
BSG-M3615	VISEUR OEM M36 x 1,5
BSG-M522	VISEUR OEM M52 x 2

DESCRIPTION

- VISEUR de LIQUIDE à visser et VITRE POLIE moulée.
- Sert à "Viser" un niveau de liquide. Bille indicatrice libre.
- Pression maximum de service : **40 bar** (580 psi).
- Température maximum de service : de **-40°C** à : **+100°C** (-40°F- + 212°F).
- Pour **CFC, HCFC, HFC, HUILES** et **NH₃** (Ammoniac).

INSTALLATION

- Pas conique ou métrique, au choix
- Les viseurs type NPT se vissent aussi dans nos **EMBASES FPT** "**BS**" acier (FPT femelle pipe x Queue acier à souder).
- Il est très facile d'installer le viseur sur réservoir, colonne, tuyauteries... On peut installer 2 viseurs en opposition.



VOYANTS

1. VOYANTS DE LIQUIDE

SG-110	VOYANT	1/4" flare mâle	x 1/4" flare mâle	L = 80 mm
SG-111	VOYANT	3/8" flare mâle	x 3/8" flare mâle	L = 86 mm
SG-204	VOYANT	1/2" flare mâle	x 1/2" flare mâle	L = 100 mm
SG-205	VOYANT	5/8" flare mâle	x 5/8" flare mâle	L = 105 mm
SG-114	VOYANT	1/4" flare mâle	x 1/4" flare fem.	L = 78 mm
SG-115	VOYANT	3/8" flare mâle	x 3/8" flare fem.	L = 83 mm
SG-206	VOYANT	1/2" flare mâle	x 1/2" flare fem.	L = 94 mm
SG-207	VOYANT	5/8" flare mâle	x 5/8" flare fem.	L = 102 mm
SG-118	VOYANT	1/4" fem. O.D.S.	x 1/4" fem. O.D.S.	L = 185 mm
SG-119	VOYANT	3/8" fem. O.D.S.	x 3/8" fem. O.D.S.	L = 197 mm
SG-208	VOYANT	1/2" fem. O.D.S.	x 1/2" fem. O.D.S.	L = 197 mm
SG-209	VOYANT	5/8" fem. O.D.S.	x 5/8" fem. O.D.S.	L = 197 mm

DESCRIPTION

- Le corps en laiton permet un passage intégral et une **vision totale**.
- Le point qui se trouve dans l'objectif, se trouve agrandi lorsque le tube est rempli de liquide, afin de donner une lecture rapide et positive.
- Le verre en **PYREX** est résistant aux chocs et insensible aux variations de pression.
- Certifié **U.L.** (n° SA-5506).
- PMS 20,80 bar (302 psi).

INSTALLATION

- Connexions **A VISSER** en flare mâle x flare mâle ou flare mâle x flare femelle SAE.
- Connexions **A BRASER** en Fem. ODS x Fem. ODS. Installation horizontale ou verticale.

2. VOYANTS HYGROSCOPIQUES

SG-110R	VOYANT	1/4" flare mâle	x 1/4" flare mâle	L = 80 mm
SG-111R	VOYANT	3/8" flare mâle	x 3/8" flare mâle	L = 86 mm
SG-204R	VOYANT	1/2" flare mâle	x 1/2" flare mâle	L = 100 mm
SG-205R	VOYANT	5/8" flare mâle	x 5/8" flare mâle	L = 105 mm
SG-114R	VOYANT	1/4" flare mâle	x 1/4" flare fem.	L = 78 mm
SG-115R	VOYANT	3/8" flare mâle	x 3/8" flare fem.	L = 83 mm
SG-206R	VOYANT	1/2" flare mâle	x 1/2" flare fem.	L = 94 mm
SG-207R	VOYANT	5/8" flare mâle	x 5/8" flare fem.	L = 102 mm
SG-118R	VOYANT	1/4" fem. O.D.S.	x 1/4" fem. O.D.S.	L = 185 mm
SG-119R	VOYANT	3/8" fem. O.D.S.	x 3/8" fem. O.D.S.	L = 197 mm
SG-208R	VOYANT	1/2" fem. O.D.S.	x 1/2" fem. O.D.S.	L = 197 mm
SG-209R	VOYANT	5/8" fem. O.D.S.	x 5/8" fem. O.D.S.	L = 197 mm

DESCRIPTION

- Le corps en laiton permet un passage intégral et une vision fiable de l'humidité dans tous les réfrigérants.
- PRESENCE D'HUMIDITE** : quelques heures après l'installation, la bande réactive se stabilise et l'on voit apparaître des bandes jaunes et vertes.
- SANS PRESENCE D'HUMIDITE** : n'apparaissent que des bandes vertes.
- Le verre en **PYREX** est résistant aux chocs et insensible aux variations de pression.
- Certifié **U.L.** (n° SA-5506).
- PMS 20,80 bar (302 psi).

INSTALLATION

- Connexions **A VISSER** en flare mâle x flare mâle ou flare mâle x flare femelle SAE.
- Connexions **A BRASER** en Fem. ODS x Fem. ODS. Installation horizontale ou verticale.

