

126-127

GARNITURE DE NIVEAU STANDARD AVEC ROBINET POINTEAU



La garniture de niveau L135 en laiton permet une lecture visuelle directe du niveau de liquide dans une cuve grâce à son tube transparent en plastique ou en verre. Équipée de deux robinets à pointeau, elle offre la possibilité d'isoler facilement le tube de lecture pour les opérations de contrôle ou de maintenance.

Simple, économique et adaptée aux liquides propres non agressifs, elle constitue une solution fiable pour les applications à basse pression et température ambiante.

| APPLICATION

- Industrie de l'eau et de l'environnement
- Industrie maritime
- Industrie énergétique (fioul, carburants)
- Industrie du bâtiment / HVAC



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mesure

Pression de service (PN)	10 bar
Température de service	-10 à 90°C
Fluides compatibles	Liquides non corrosifs et non colmatants

Raccordements

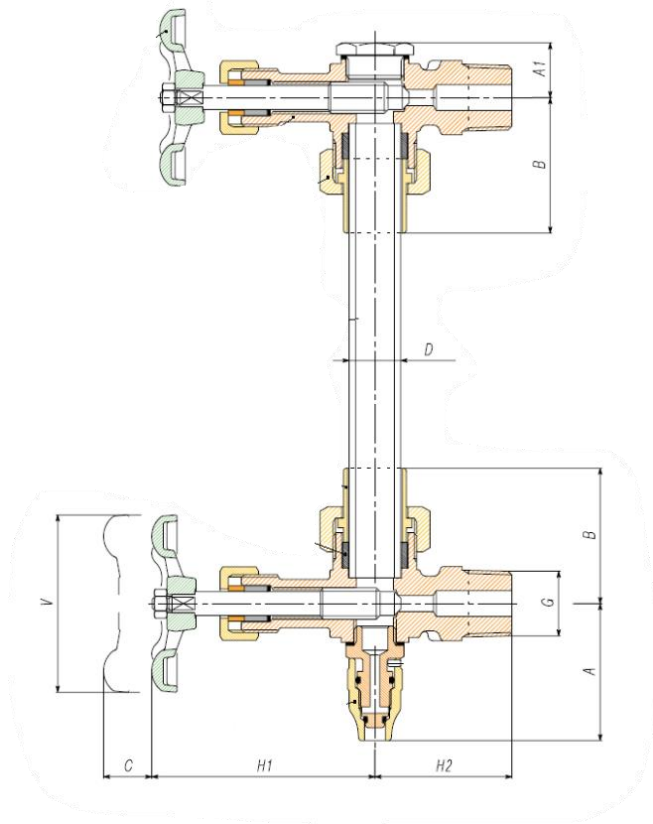
Diamètres disponibles	1/4", 1/2" ou 3/4"
Type de raccordement	Fileté G (BSP)
Montage	Filetage direct sur la cuve, tube ou platine de niveau

Matériaux

Matière du corps	Laiton CW 614N
Matière de l'écrou de serrage	Laiton
Matière de la bague	Laiton
Matière du volant (robinet pointeau)	Aluminium
Matière de la purge	Laiton
Matière du joint	Silicone
Matière du tube	Plastique ou verre (selon modèle)

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



Raccord	Ø tube	A	A1	B	H1	H2	C	V	Poids (kg)
G 1/4" M	10	41	17	30	73	31	11	55	0.5
G 3/8" M	13	43	19	38	71	38	17	55	0.7
G 1/2" M	13	43	19	42	71	42	18	55	0.7
G 1/2" M	16	43	19	42	71	42	18	55	0.7
G 3/4" M	18	48	24	46	83	45	15	59	1.1
G 3/4" M	20	48	24	46	83	45	15	59	0.9

| NORMES

- Déclaration CE de conformité
- Nuances du laiton EN 1503-4
- Filetages ISO 228

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordement
- Ø du tube