



## VANNE FEMELLE / FEMELLE AVEC PRISE POUR SONDE THERMIQUE

### DESCRIPTION

- Vanne à sphère femelle / femelle avec prise pour sonde thermique.

### APPLICATION

- Services généraux
- Tous fluides compatibles.
- Bâtiment



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

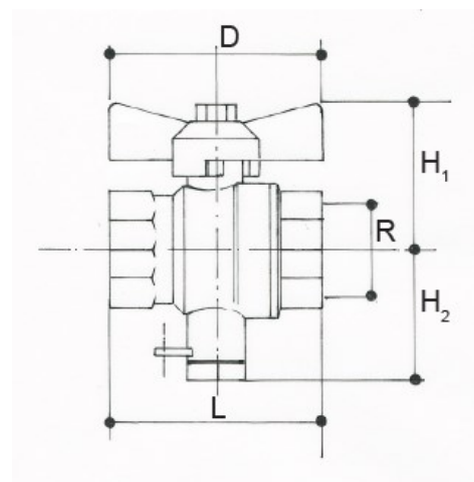
DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps et manchon	Laiton CW617N UNI-EN 12165 chromé
Tige	Laiton CW614N UNI-EN 12164
Sphère	Laiton CW614N chromée
Joint de sphère	PTFE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Limites de températures : -10°C à +120°C.
- Raccordement : Taraudage au pas du gaz selon ISO 228/1.
- PMS : 20 bar.
- Connexion M10x01 pour sonde de température

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	R (")	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D
106P-15-ET	1/2	50	38	32	53
106P-20-ET	3/4	58	40	36	58
106P-26-ET	1	68	47	38	65



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

