

## VANNE À BILLE DE COMMANDE PAPILLON LG

## VANNE À BILLE LG AVEC POIGNÉE

# MÂLE FEMELLE

## HOMME FEMME

### CONSTRUCTION

#### MATÉRIAUX

- Corps: CW617N laiton chromé
- Corps : Laiton chromé CW617N
- Ballon : Laiton chromé poli
- Balle: Laiton chromé poli
- Anneaux de fermeture : Téflon (PTFE)
- Des places: Téflon (PTFE)
- Axe : laiton estampé
- tige: Laiton à motifs
- Levier : Aluminium peint
- Poignée: Aluminium revêtu

### LES CONDITIONS DE TRAVAIL

#### DES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Température min./min. temp.: • -10°C
- Température max./Max. temp.: 130°C
- Pression maximale./Max. pression : 25 bars

### DEMANDES

Eau chaude et froide, air comprimé, essence, essence, diesel, kérosène, huiles, etc...

Eau chaude et froide, air comprimé, essence, naphta, gasoil, kérosène, huiles, etc.

### DIMENSIONS

#### DIMENSIONS

| Fil<br>Fil        | 3/8"    | 1/2"    | 3/4"    | 1"      |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| À                 | 46      | 51      | 61      | 73      |
| b                 | 35      | 37      | 42      | 48      |
| c                 | 47      | 48      | 48      | 62      |
| FAIRE             | 9       | 14      | 18      | 23      |
| Boîte<br>d'unités | vingt   | 8       | 6       | 8       |
| Code<br>code      | AA03824 | AA03825 | AA03826 | AA03827 |

