

## Vanne à bille 3voie pp gaz 2" ff-II

Référence : P4A90562010

### Détails

Corps en polypropylène renforcé.  
Siège en Téflon.  
Passage intégral.  
Pression maxi : 10 bars.

Corps en polypropylène renforcé.  
Siège en Téflon.  
Passage intégral.  
Pression maxi : 10 bars.



| Caractéristiques                       |                               |
|--|-------------------------------|
| B (mm)                                 | 49 mm                         |
| L (mm)                                 | 148.5 mm                      |
| C (mm)                                 | 130 mm                        |
| E (mm)                                 | 115 mm                        |
| M (mm)                                 | 81 mm                         |
| P (mm)                                 | 51 mm                         |
| A (mm)                                 | 110 mm                        |
| Désignation                            | Vanne 3 voies                 |
| Ø Entrée (mm)                          | 2"G mm                        |
| Ø Sortie (mm)                          | 2"G mm                        |
| Matière corps                          | Polypropylène                 |
| Types de produits                      | VANNE POLYPROPYLENE SPHERIQUE |
| Quantité dans conditionnement de vente | 1                             |