

Robinet poussoir / coup de poing

Robinet poussoir JSC DN25 double mâle 1"1/4



Description produit

Robinet poussoir pour coupure d'urgence du gaz, à Jonction Sphéro-Conique (JSC), à visser sur deux écrous à JSC.

Réouverture par une personne habilitée à l'aide d'une clé de réarmement 3 usages réf. 2901901.

Utilisations

- Gaz Naturel
- Propane réseau

Certification

- Certifié NF ROB-GAZ

Caractéristiques techniques

- Pression maximale d'utilisation : 5 bar
- Double mâle à JSC DN25 G 1"1/4
- Fermeture par poussée sur le bouton poussoir rouge
- Longueur : 110 mm
- Hauteur : 150 mm
- Perte de charge :
 - 21 mbar (PdC 1 mbar) : 10 Nm³/h
 - 300 mbar (PdC 60 mbar) : 83 Nm³/h
 - 4 bar (PdC 60 mbar) : 160 Nm³/h
- Monté avec une patte de fixation isolante pour passage de vis de Ø 10 mm
- Robinet sans entretien
- Classe de température : de -20°C à +60°C

Domaines d'application

- Pression Robinets de coupure générale des E.R.P. (Etablissements recevant du public)
- Robinets d'arrêt général pour conduites d'alimentation de chaufferies
- Robinets de coupure des branchements d'immeubles collectifs

Éco-contribution :

Cet article est soumis à une éco-contribution.

Codification BANIDES

| Référence | Calibre | Entrée / Sortie | Gencod |
|-----------|---------|-----------------------|---------------|
| 2905025 | 25 | Mâle JSC DN25 G 1"1/4 | 3571100010307 |

*PdC : Perte de Charge