



POMPE JAPY EQUIPEE N°2 ATEX

CODE 11122

- + Conforme à la norme ATEX 94/9/CE
- + Marquage CE Ex II 2GD IIC T4
(Tf < 120°C)
- + Corps en fonte, mécanisme laiton, joints PTFE



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--|
| Débit (L/min) : | 35 L/min | DNR : | F1" |
| Débit : | 35l/min | DNA : | F1" |
| Liquide : | Essence | Raccord d'entrée : | F1" |
| Raccord de sortie : | F1" | Utilisation : | Transfert dans un environnement ATEX de gazole, kerosène, essence, alcool mélangé à 15%, ... |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Conforme à la norme ATEX 94/9/CE
- Marquage CE Ex II 2GD IIC T4
(Tf < 120°C)
- Corps en fonte, mécanisme laiton, joints PTFE
- Câble 2 m avec pince pour mise à la masse
- Débit 35 L/min
- Refoulement : col de cygne acier, 2 m de flexible, bec verseur
- Tube d'acier galvanisé longueur 1m

Description technique :

La pompe Japy équipée ATEX n°2 est conçue pour le transfert manuel de carburants et liquides inflammables dans les environnements nécessitant des équipements conformes aux exigences de sécurité en atmosphères potentiellement explosives. Son principe de fonctionnement à levier permet une distribution autonome sans alimentation électrique.

Particulièrement adaptée aux secteurs industriels, agricoles, logistiques et de maintenance, elle permet le soutirage de carburants à partir de fûts ou de réservoirs de stockage. Sa certification ATEX en fait une solution adaptée aux zones où la maîtrise des risques liés aux vapeurs inflammables est essentielle.

Fabriquée à partir de matériaux robustes et résistants aux contraintes d'exploitation, cette pompe assure une excellente longévité et une

grande fiabilité d'utilisation.

Facile à installer et à entretenir, elle constitue une solution efficace pour les opérations de transfert manuelles en toute sécurité dans les environnements professionnels exigeants.