



POMPE JAPY NUE N°2 ATEX

CODE 12582

- + 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

Description technique :

La pompe Japy nue n°2 ATEX est conçue pour le transfert manuel de carburants et liquides inflammables dans les environnements soumis à des exigences élevées en matière de sécurité.

Sa conception sans équipement complémentaire permet une intégration flexible dans les installations existantes, selon les besoins spécifiques de chaque application.

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 conformité ATEX la rend compatible avec les zones présentant un risque d'atmosphère explosive, garantissant ainsi une utilisation sécurisée lors des opérations de transfert.

Fabriquée à partir de matériaux robustes et résistants aux contraintes d'exploitation, cette pompe offre une excellente fiabilité et une grande

longévité.
Sa conception mécanique simple facilite son entretien et en fait une solution durable pour les professionnels recherchant un équipement de transfert manuel performant et sécurisé.