

Hilversum, 27/05/2025

Homologation: Vannes à boisseau sphérique Apollo FullFlow en acier inoxydable

Nous certifions par la présente que les vannes à boisseau sphérique Apollo FullFlow sont conformes aux spécifications techniques et aux exigences de qualité en vigueur et conviennent à une pression de service allant jusqu'à 16 bars (PN16).

Nom du produit : Vanne à boisseau sphérique Apollo FullFlow en acier inoxydable

Références: AP20100G, AP20100L, AP20100T, AP20101G, AP20101L, AP21000G, AP21000L, AP21000T, AP21001G, AP21001L, AP21001T, AP21400L, AP21400T et AP21401L

Matériau: Acier inoxydable 316L (1.4404)

Résistance à la pression : Jusqu'à 16 bars (PN16) à 135 °C max.

Cette homologation d'usine est valable sous réserve que les vannes à boisseau sphérique Apollo FullFlow en acier inoxydable soient installées conformément aux conditions de fonctionnement prescrites. Pour un fonctionnement optimal des vannes à boisseau sphérique Apollo FullFlow en acier inoxydable, une installation professionnelle, conforme aux normes techniques généralement reconnues, est requise. Lors de l'installation, les instructions de montage et de mise en œuvre doivent être scrupuleusement respectées. Seuls les outils de sertissage, les mâchoires de sertissage et les chaînes entretenus peuvent être utilisés, conformément aux spécifications de compatibilité des systèmes de tuyauterie intégrés Aalberts (https://aalberts-ips.fr/selecteur-doutils/).

Cordialement,

Felix Hakkeling Productmanager