



Robinet à sphère innovant, avec un design d'avant-garde et doté du système breveté anti-gel et anti-goutte EDS (Double Siège Elastique). Le système EDS permet d'éliminer l'eau résiduelle dans la sphère et par conséquent le risque de casses liées au gel. Sphère auto nettoyante pour éviter la stagnation de l'eau. Limite de température : -30°C à + 120°C - Limite de pression : PN100 - Passage: réduit - Tige: anti-explosion - Joints latéraux : PTFE vierge à haute résistance - Etanchéité supérieure avec 4 joints :1 joint PTFE ? haute pression - 2 joints coniques anti-friction en PTFE - 1 joint torique Epdm Perox - Finition: La partie intérieure non nickelée en conformité aux normes européennes futures sur l'eau potable - Extrémités filetées: filets standard UNI ISO 228/1 - Organe de man?uvre: Levier aluminium

Prix catalogue

À partir de

50,90€ HT



SCANNEZ-MOI