

ACETYLENE SECURITOP 662 6,3MM ET 10MM

DÉTAILS

Les dispositifs de sécurité SECURTOP 690TH arrêtent les retours de flamme, les retours de gaz et sont dotés d'une sécurité thermique. Les SECURTOP 690 TH sont conformes à la norme EN ISO 5175-1.

Caractéristiques

- Caractéristiques: 35 m³/h en Oxygène; 5,5 m³/h en Acétylène à 1,5 bars
- Dispositif de sécurité conforme à la norme EN ISO 5175-1 ; doit être utilisé sur la ligne d'oxygène et degaz combustible près du chalumeau.
- Résistance à la haute pression : Tous les appareils SECURTOP 662 ont passé avec succès les testshydrauliques effectués à 100 bars.
- Sécurité de la connexion testée : Les modèles pour tuyau en caoutchouc sont dotés d'un raccord de tuyau à double section spéciale, testé conformément aux exigences de la norme EN 1256 pour garantir unesécurité d'utilisation toujours plus grande avec une résistance élevée à la déconnexion accidentelle destuyaux en caoutchouc, même sous des charges axiales allant jusqu'à 850N (environ 85 kg).
- Testés pour l'hydrogène : Tous les modèles SECURTOP 662 pour gaz combustible sont également certifiés pour une utilisation avec de l'hydrogène.
- inviolables : pour éviter qu'ils ne soient ouverts, ils ne comportent pas de raccords à clé



Réf : W000290903