



WITT-Accessoires pour lances à oxygène

de la source de gaz jusqu'à la lance

O₂



Supports de lance

pour une manipulation sûre et aisée de la lance

- contre les inversions de débit de gaz et les retours de flamme
- pour un échange rapide et sûr
- en option avec
 - vanne levier
 - vanne d'arrêt
 - arrêt d'urgence
- disponible en modèle compact avec vanne à levier de sécurité intégrée



Tuyaux et accessoires

pour un raccordement rapide et sûr et un enroulement parfait

- tuyaux avec protection
- enrouleurs automatiques, blocage de sécurité



Détendeurs

haute performance et faible maintenance

- détendeurs simples ou centrales de détente complètes



Vannes à bille

non auto-inflammables, testées par le BAM

Exemple d'installation

► Supports de lance



Supports de lance pour lances à oxygène



Clapet anti-retour avec fusible thermique



Vanne à levier pour arrêt immédiat du débit par relevage



Support de lance compact avec vanne pour lance et clapet anti-retour avec fusible thermique



Support de lance avec "poignée homme-mort"

► Tuyaux et accessoires

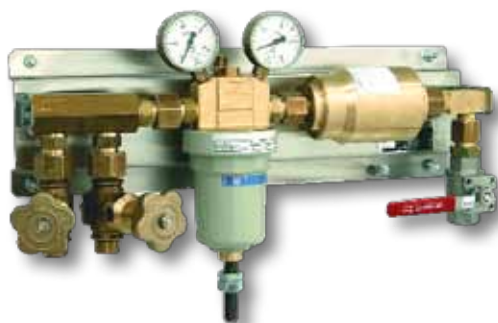


Tuyau de sécurité avec protection



Enrouleur automatique avec guide d'enroulement, verrouillage, support mural rotatif et couvercle de protection

► Détendeurs



Centrales de détente compactes 1x1 ou manuelle 2 x 1 pour les alimentations centralisées en gaz, fixes ou à monter sur les cadres



Ensemble détendeur à dôme, haut débit et faible maintenance pour montage sur canalisation, à contrôle autonome



Centrale de détente avec détendeur à dôme et poignée homme-mort avec augmentation de pression réglable au démarrage



Détendeurs, pour une alimentation fiable et sûre en oxygène

► Vannes à bille / Vannes d'arrêt



Vanne à bille avec raccord femelle taraudé, 3/8" – 1.1/4" jusqu'à 40 bar, non auto-inflammable



Vanne d'arrêt pour coupure manuelle du débit de gaz, 1/2" – 1.1/2" jusqu'à 25 bar

Matériels pour lances à oxygène WITT: pour toutes les applications



Découpe de moule dans une aciérie

Aciéries

Fabriques
d'aluminium



Découpe d'échangeur thermique

Fonderies

Forges



Découpe de protection
de pignon



Découpe de pales de navire

Ateliers de
réparation

Industrie du bâtiment



Découpe de boulons

Démolition

Ferraille