



2. OBTURER GAZ ET HYDROGÈNE



BALLONS A MAIN



APPAREILS DE
BALLONNAGE



L'APPAREIL DE
BALLONNAGE DE
TYPE P3 COMPACT





2 OBTURER GAZ ET HYDROGÈNE

BALLONS A MAIN

Le ballon obturateur gaz type MDS convient pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à haute pression.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	BALLON LATEX ENVELOPPÉ DE FIBRE DE VERRE RENFORCÉE
DIAMÈTRES DISPONIBLES :	DE 60 MM JUSQU'À 1200 MM
PRESSION MAXIMUM :	EXÉCUTIONS DISPONIBLES POUR 1, 4 ET 10 BAR CONTRE-PRESSION

AVANTAGES

- Multidimensionnel
- Empêche tout passage de gaz, impossible avec d'autres ballons obturateurs
- Ballon très solide
- Possibilité de mesure de contre-pression
- Placement moyennant petite ouverture

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour l'obturation temporaire de conduites jusqu'à 10 bar suivant les exécutions. Convient pour les conduites de gaz, d'eau, de pétrochimie et d'égout.





2 OBTURER GAZ ET HYDROGÈNE

APPAREILS DE BALLONNAGE

Pour le placement sous pression de ballons obturateurs gaz type MDS dans les conduites de gaz.





2 OBTURER GAZ ET HYDROGÈNE

L'APPAREIL DE BALLONAGE DE TYPE P3 COMPACT

L'appareil de ballonage de type P3 COMPACT est spécialement conçu pour les petits diamètres de tuyaux DN 50 - DN 125 (en option jusqu'à DN 170). La lance est équipée d'une grande tubulure de 1,1/2" (DN40) pour le déplacement de l'air, la purge, le soufflage et le by-pass. La même qualité et la même sécurité dans un design compact.



AVANTAGES:

- La lance est équipée d'une grande tubulure de 1,1/2" (DN40) pour le by-pass, le soufflage, le déplacement d'air et la purge.
- Le ballon MDS est un ensemble homogène, ce qui évite les problèmes de plis ou de coutures.
- Grâce à la large amplitude des ballons MDS, seuls 3 ballons différents sont nécessaires.
- Tous les ballons ont la même pression de gonflage de 1,5 bar.
- Les ballons MDS sont antistatiques et résistants à l'ozone.
- Pas de fuite de gaz

