

# Etaux pneumatiques pour réservoirs et extincteurs

## Série AIR



AIR 15/C

### DESCRIPTION

Les étaux pneumatiques pour réservoirs et extincteurs, série AIR, sont construites en acier peint. Elles sont prévues soit avec un support sur pied en acier, soit avec un système de fixation pour un banc de travail ou un mur. Le modèle AIR5 a été réalisé pour des usages particulièrement sévères où l'on doit utiliser des couples de serrage élevés. Au contraire, le modèle AIR15 est adapté quand les vannes sont connectées à l'extincteur avec un joint d'étanchéité (joint torique).

### COMPOSANTS ET DISPOSITIFS

- > Vérin pneumatique
- > Mâchoires pourvues de protections en caoutchouc
- > Dispositif de sécurité bi-manuel avec certification CE de type AIII
- > Réducteur de pression pour la régulation de la force de blocage (seulement pour AIR5 et AIR4)

### APPLICATIONS

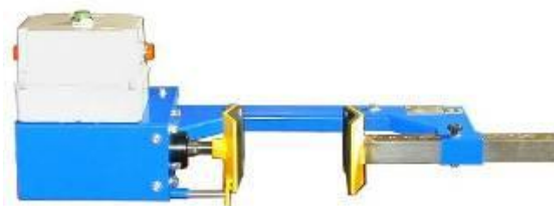
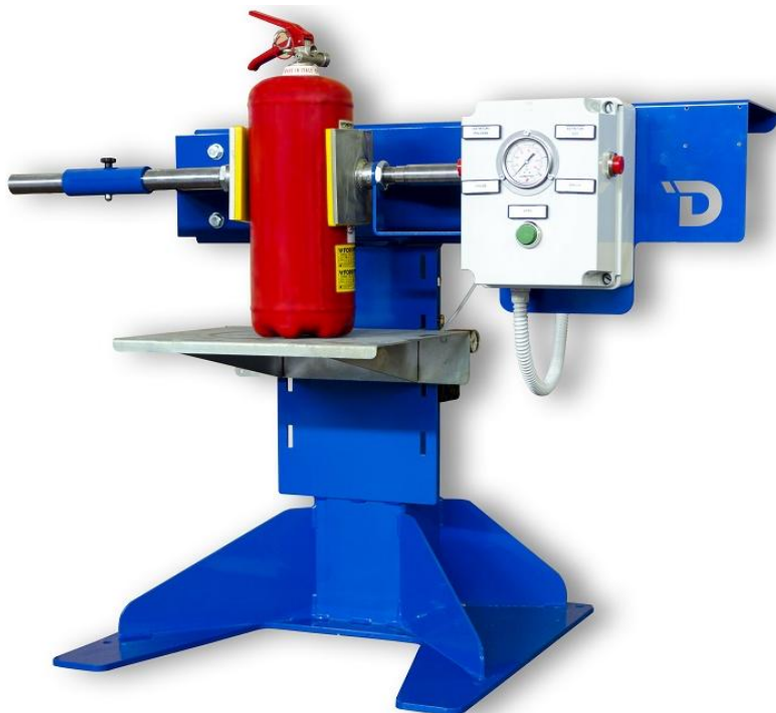
Les étaux de la série AIR permettent de bloquer les réservoirs ou les extincteurs pour pouvoir effectuer aisément toutes les opérations d'entretien, à savoir: vissage ou dévissage des vannes, pressurisation des extincteurs à poudre, poinçonnage.

### EQUIPEMENTS STANDARD

- > Plan d'appui amovible pour les extincteurs portatifs et petits réservoirs (seulement pour les modèles AIR/5 et AIR15/C)
- > Notice d'emploi et d'entretien

# Etaux pneumatiques pour réservoirs et extincteurs

AIR 5



AIR 15

AIR 4



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE	AIR15	AIR15/C AUTO-PORT.	AIR4	AIR5 AUTO-PORT.	AIR5/S410
CODE ARTICLE	MZAP060	MZAP065	MZAP001	MZAP015	MZAP030
DIAMETRE DE SERRAGE MINIMAL (mm)	70	70	70	70	180
DIAMETRE DE SERRAGE MAXIMAL (mm)	220	220	320	220	410
PRESSION D'ALIMENTATION MAX (bar)	10	10	10	10	10
COUPLE MAX. APPLICABLE	120 N/m	120 N/m	350 N/m	350 N/m	350 N/m
EXTINCT. POUDRE/MOUSSE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EXTINCT. CO2	Non	Non	Non	Oui	Oui
BOUTEILLES GAZ TECHNIQUES	Non	Non	Non	Oui	Oui