

Unité pour l'essai d'extincteurs et bouteilles

Modèle HT350

Unité complète et pratique pour l'essai des
extincteurs portables, des bouteilles CO₂



DESCRIPTION

L'unité se compose d'une structure en acier peint qui est fixée au sol. A gauche, le panneau de contrôle et la pompe d'essai. A la droite on trouve la cabine d'essai qui permet de placer jusqu'à 4 extincteurs portables et de les éprouver à basse ou haute pression.

Chaque poste d'épreuve est équipé d'un étau manuel pour bloquer les bouteilles en sécurité.

En option, la cabine peut être équipée d'une protection frontale.

COMPOSANTS ET DISPOSITIFS

- > Support en acier peint
- > Tableau de contrôle (incluant vannes de contrôle)
- > Support prédisposé pour être fixé au sol
- > Pompe pneumatique hydraulique
- > Etaux manuels
- > Vannes de sécurité à bille
- > Manomètre contrôle pression d'essai
- > Protection frontale sur demande

MODELES DISPONIBLES

- HT350-4 : 4 postes d'épreuve.
(Possibilité sur demande pour un nombre différent de postes)
- Sur demande, modèles pour des bouteilles spéciales (en diamètre ou hauteur)
- Sur demande, des modèles pour l'essai seulement à basse pression (max 40 bar).

Unité pour l'essai d'extincteurs et bouteilles



ACCESSOIRES STANDARDS

	CODE
Set incluant n° 4 connexions d'essai à vissage rapide pour bouteilles filetage W28,8 - 25E	
W28,8 connexions d'essai rapide	MZCZ032
Tuyau alimentation eau, Ø ½", SAE100R6 L. 2000 mm	41/560/002
Tuyau décharge eau, Ø ¼", SAE100R6 L. 2000 mm.	41/560/001
Tuyau alimentation air, Ø ¼", SAE100R6 L. 2000 mm.	41/560/001

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pression min essai	20 bar
Pression maxi essai	450 bar
Dimension bouteilles Ø min / max	70 ÷ 220 mm
H min/ max	300 ÷ 850 mm
N° bouteilles	De 1 à 4
Alimentation air	6/7 bar 100 l/min
Alimentation eau	1/5 bar 10 ÷ 15 l/min
Capacité d'essai (Selon la dimension des bouteilles)	12 ÷ 20 bouteilles/heure
Encombrement total (Wxlxh)	3085x700x2350
Poids (Kg)	200 kg
Bruit	< 85 dB

ACCESSOIRES A LA DEMANDE

- Connexions/adaptateurs pour l'essai des extincteurs avec des autres filetages
- Tuyaux avec des longueurs autres que les standards
- Prolongateur pour l'essai des grandes bouteilles ou les extincteurs sur roues.

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.l.

Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY

Tel: +39 0172 911235

Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com

info@damotek.com

