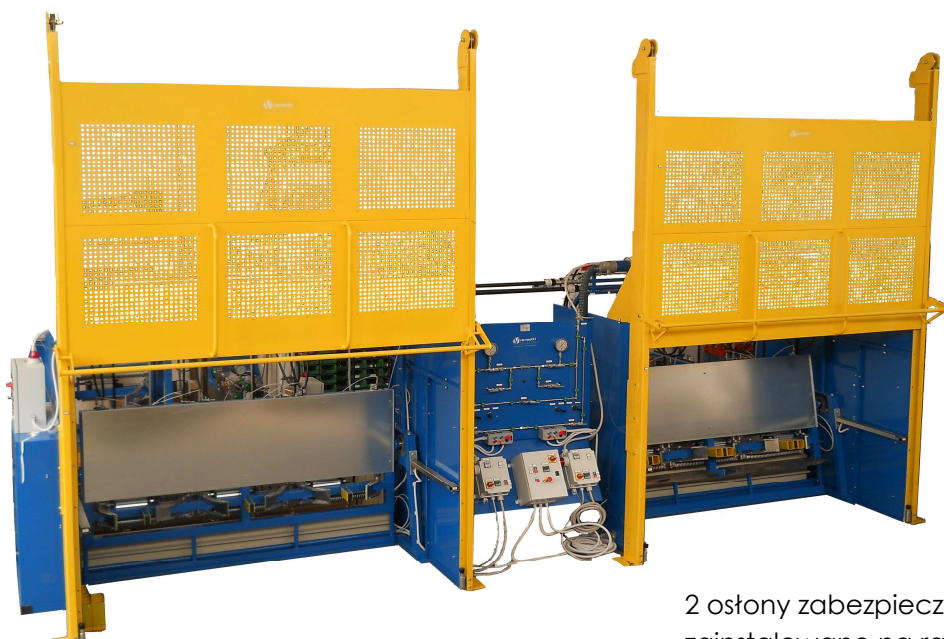


Ostona zabezpieczająca do rampy testowej FIT50

Seria FPF/50

Dla bezpieczeństwa testowania



2 ostony zabezpieczające FPF/50 zainstalowane na rampie FIT50 DUO

Opis

Model FPF/50 stanowi dodatkowe wyposażenie dla rampy testowej FIT50. Została specjalnie zaprojektowana, aby zwiększyć bezpieczeństwo operacji związanych z testowaniem butli wysokociśnieniowych i gaśnic.

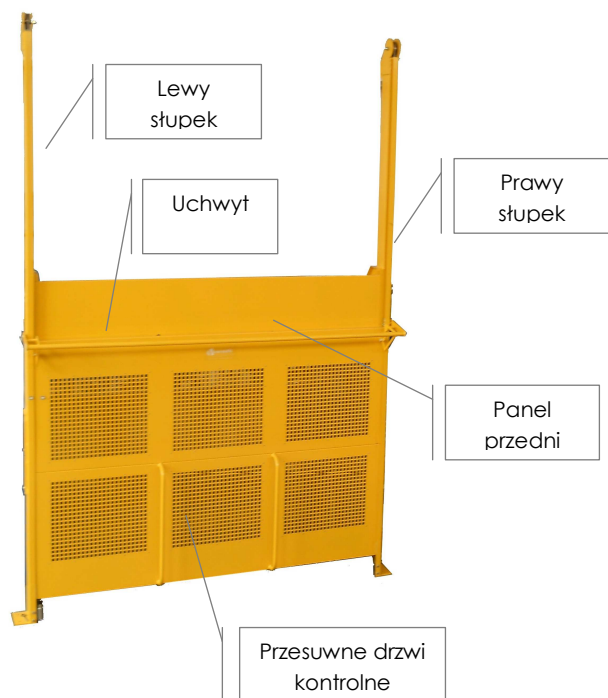
Ostona składa się z dwóch bocznych podpór przedniego panelu oraz szyn, po których przesuwają się w pionie drzwi ostony. Urządzenie jest wyważone tak, aby maksymalnie ułatwić przesuwanie drzwi. Model FPF/50 jest wyposażony w detektor położenia współpracujący z elektrycznym panelem kontrolnym, który nie pozwala na zadawanie wysokiego ciśnienia testowego jeżeli drzwi nie są prawidłowo zamknięte. Drzwi wyposażone są w duże okno kontrolne zabezpieczone siatką, co umożliwi obserwowanie procesów testowych, gdy ostona jest zamknięta.

DANE TECHNICZNE

MODEL	FPF/50
Wymagane ciśnienie powietrza(bar)	Min 7 / Maks. 10
Zasilanie (VAC/Hz)	230/50
Moc całkowita (kW)	0,5
Wymiary (Szer. x dł. x wys.) (mm)	2500x2800x4500
Waga (kg)	~500

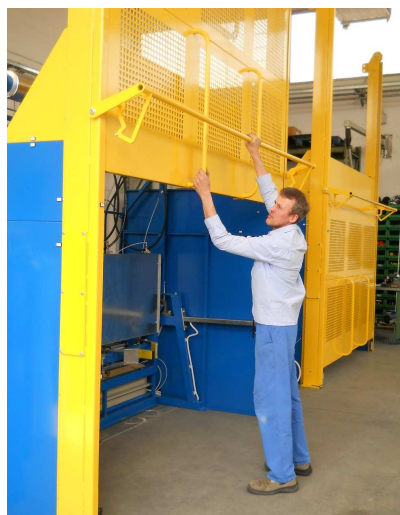
FPF/50 jest zabezpieczeniem dla 1 rampy FIT50.
Dla rampy FIT50/DUO potrzebne są 2 ostony FPF50.

Ostona zabezpieczająca do rampy testowej



CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

- > Struktura stalowa pokryta powłoką malarską
- > 2 boczne słupki z przeciwwagami i amortyzatorami
- > Panel przedni usztywniający ramę
- > Drzwi orzesuwne z okienkami kontrolnymi od wewnątrz pokryte panelami z poliwęglanu
- > Detektor pozycji drzwi
- > Panel elektryczny z przyciskami o napięciu 24V



Ostona otwarta



Ostona zamknięta

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

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel. +39 0172 915804
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com
www.vanzettiequipment.com



BULLETIN N° VE/FPF50-R1.14-E