

FÜLLEINRICHTUNGEN



Palettenfüllstände:

- für 50 l Flaschen
- bis 400 bar
- alle technischen Gase und Reinstgase
- 12 bis 16 Flaschen
- Werkstoffe: 1.4541/71 Monel
- Handanschlüsse: DIN477 / CEN



Schutzkorb mit Makrolonschutzscheibe



Rückansicht



Kompaktausführung mit Ventilblock und Evakuierung



Seilführung der Gegengewichte

FÜLLEINRICHTUNGEN



Füllwagen:

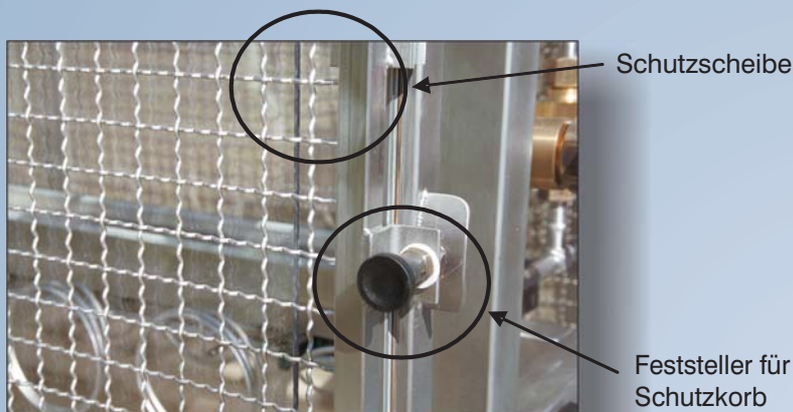
- für 10 l Flaschen
- O₂-Med oder ähnliche techn. Gase
- mit Schutzvorrichtung
- zur Befüllung von 30 Flaschen
- Drücke: bis 400 bar
- Werkstoffe: 1.4541/71, Monel
- Handanschlüsse: DIN477 / CEN
- Transportgestell aus Edelstahl

Füllwagen:

- für 2 - 10 l Flaschen
- O₂-Med oder ähnliche techn. Gase
 - mit Schutzkorb und Makrolon-schutzscheibe
- zur Befüllung von 40 Flaschen
 - Drücke: bis 400 bar
 - Werkstoffe: 1.4541/71, Monel
- Handanschlüsse: DIN477 / CEN
 - Transportgestell aus Edelstahl



Zur Aufnahme von Kleinflaschen mit Klappvorrichtung



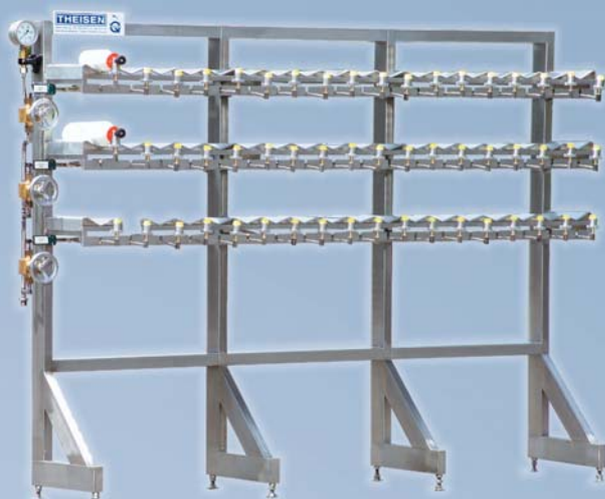
Schutzgitter mit Makrolonschutzscheibe gegen Flammendurchschlag



FÜLLEINRICHTUNGEN

Füllstand:

- für 2 - 10 l Flaschen
- O₂-Med oder ähnliche techn. Gase
- zur Befüllung von 30 Flaschen
- Drücke: bis 400 bar
- Werkstoffe: 1.4541/71, Monel
- Handanschlüsse: DIN477 / CEN
- Transportgestell aus Edelstahl



Füllregal:

- für 2 und 3 l Flaschen
- O₂-Med oder ähnliche techn. Gase
- zur Befüllung von 54 Flaschen
- Drücke: bis 400 bar
- Werkstoffe: 1.4541/71, Monel
- Handanschlüsse: DIN477 / CEN
- Transportgestell aus Edelstahl



Sicherheitsmanometer
hinter Schutzscheibe



Reihenfüllstände:

- für Groß-, Klein- und Kleinstflaschen
- bis 400 bar
- mit Schutzvorrichtung
- alle techn. Gase und Reinstgase
- 12 bis 16 Flaschen
- Werkstoffe: 1.4541/71, Monel
- Handanschlüsse: DIN477 / CEN



Regeltafel direkt am Füllstand

Bündelfüllstände:



Ausführung Edelstahl

- für Flaschenbündel
- 200/300 bar
- alle techn. Gase

