



FYLLNINGSRAMPEN har central manometer, separat manometer och fyllningsventil för varje fyllningsslang. Tescomregulatorn på bilden har idag ersatts av en regulator från Bauer med förinställt tryck för samtidig fyllning av 300 och 200 bar, säkerhetsventil och parkeringsskena för fyllningsslangarna. Fyllningsrampen finns i två standardutförande; 4 uttag med eller utan regulator
6 uttag med eller utan regulator

Utöver dessa standardutföranden kan rampen utformas enligt kundens önskemål.

SÄKER FUNKTION OCH LÅNG LIVSLÄNGD

Svivlad koppling

Den svivlande kopplingen på fyllningsslangen är vridbar även under tryck. Detta underlättar anslutningen av luftflaskan/flaskpaketet och ökar livslängden på slangen.

Minimal förslitning

Fyllningsrampen används för torr, ren andningsluft och fyllningsventilen har konstruerats med små areor på delar utsatta för tryck. Endast små krafter behövs för manövrering, vilket ger minimal förslitning och lång livslängd.

Skonsam mot kompressorn

Fyllningsventilen har tre lägen:

- A) Fyllning
- B) Avlastad
- C) Avluftning

Denna konstruktion medger sekvensfyllning dvs man kan fylla många luftbehållare i följd utan att stoppa kompressorn, vilket ökar dess livslängd.

TRYGGHET FÖR OPERATÖREN

Fyllningsrampen har **inbyggd säkerhet**.

Fyllningsventilen har strypdysa och fyllningskopplingen har slangbrottsventil. Detta gör att det aldrig kan förkomma några våldsamma luftflöden oavsett vad som händer med slangen.

Detta säkerhetssystem behöver man inte komma ihåg att koppla på och det kan aldrig kopplas ur av misstag. Operatören kan arbeta snabbt och metodiskt, utan att behöva ägna säkerhetssystemet en tanke.