



FKL-100mi bunkerklopper

- **Olievrij !!**
- Explosie veilig
- Laag luchtverbruik
- Goed reinigbaar
- Omgevingstemperatuur.: -20° tot 80°C
- In speciale uitvoeringen zijn temperaturen van -40° tot -20° en 80° tot 130°C zijn op aanvraag leverbaar
- Zolang de perslucht is ingeschakeld zal de klopper blijven slaan: 5 – 50 slagen/minuut

Technische gegevens:

| Model | Werkdruk bar | Kracht NM* | Impulse Ns** | Gewicht kg | Luchtverbruik/slag liter |
|-----------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------------------|
| FKL-100si | Min. 6 | 10 / 20 / 40 | 5 / 7,5 / 10 | 4,55 | 0,5 - 1,1 |

** Slagimpuls in Ns komt overeen met (kg*m)/sec.

*** Werkdruk tot 8 Bar. is mogelijk

Aansluit mogelijkheden:

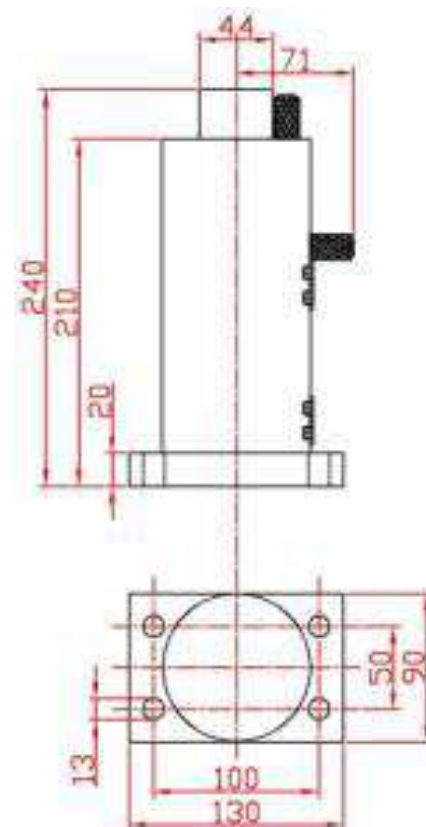
Ten behoeve van de uitstroamlucht bevinden in het huis van de klopper een 3-tal luchtuitlaatpoorten. Voor de uitstroamlucht kan naar keuze van één der luchtuitlaatpoorten gebruik gemaakt worden:

- bovenste poort geeft een slagkracht van 40 Nm.
- middelste poort geeft een slagkracht van 20 Nm.
- onderste poort geeft een slagkracht van 10 Nm.

Perslucht aansturing van de FKL-100mi klopper:



- 1- Perslucht voedingsbron.
- 2- Perslucht verzorgingsunit, bestaande uit luchtfilter, drukregelaar en manometer, **zonder olievernelaar**. * (lees handleiding !)
- 3- Kogelkraan afsluiter, respectievelijk een 3/2 weg luchtventiel.
- 4- Drosselventiel 1/8"



Bovengenoemde data is verkregen met behulp van een Kistler 3-assige dynamometer op een zwaar laboratorium testblok en weergegeven op een Kistler controle monitor (COMO). Wij behouden ons het recht voor onze producten te verbeteren, wijzigen of uit productie nemen zonder voorafgaande aankondiging of aanvaarding van aansprakelijkheid.