

Hydraulische Bohrspülungspumpen

Kolben-zum-Kolben-Typ

- Trägerfahrzeuge / -maschinen: Bohrgeräte, Pfahlrammgeräte, Bodenverdichtungsmaschinen, „Power Packs“, usw...
- Anwendungsbereiche: Bodenwäsche, Spülbohren, Gestängeschmierung, Bohrlochstabilisierung, Druckbeaufschlagung, usw...
- Eigenschaften: Arbeiten mit allen Bohrflüssigkeiten: Bentonit, und Mischpolymerisate, Schäummittel, usw... Festkörpergehalt der Flüssigkeit bis 25%. Geschmiedete Sitzventile, selbstschmierende Dichtungen, keine rotierenden Teile. Einstellbare Pumpenleistung von 0 bis 100 %.
- HINWEIS: Beim Einsatz von BENTONIT ist ein Filter (50 mesh) zu verwenden. Der Filter sollte täglich gewechselt werden.



Typ	Ausgangsleistung der Bohrspülung	Druckverhältnis	Hydraulikleistung	Abmessung (BxLxH)	Gewicht
HDF-40/40-8	40 L/min. @ 40 bar	0,2	8 L/min. @ 210 bar	315x190x170 mm	8 kg
HDF-180/23-35	23 L/min. @ 180 bar	1,18	35 L/min. @ 210 bar	245x160x170 mm	8 kg
HDF-200/40-55	40 L/min. @ 200 bar	1,26	55 L/min. @ 210 bar	280x150x210 mm	15 kg
HDF-90/150-85	150 L/min. @ 90 bar	0,52	85 L/min. @ 210 bar	370x175x245 mm	30 kg
HDF-160/70-90	70 L/min. @ 160 bar	1,12	90 L/min. @ 210 bar	330x220x180 mm	27 kg
HDF-200/250-280	250 L/min. @ 200 bar	1,06	280 L/min. @ 210 bar	740x270x360 bar	170 kg

