



ENKOMPONENT SYSTEM PUMP HVP 200



Visar en HVP 200 extrautrustad med materialtrycksregulator för pulsationsfri applicering och pneumatiskt styrd

HVP 200 är en luftdriven dubbelverkande kolvpump för pumpning, dosering och applicering av högviskösa media, direkt från 20-25 liters leveransbehållare. Maskinen används för de flesta typer av lim, tätningsmedel och fett.

HVP 200 kan lätt anpassa till en mängd olika applikationer; allt ifrån manuell applicering till automatiserade appliceringssystem där material läggs ut med robot eller xy-bord.



HVP 200M är utrustad med en stabil och välbalanserad kärna för att fungera i industrier där en mobil utrustning krävs; exempelvis båtbyggeri, inglasnings-, byggnads- och fordonsindustrin med flera.



Två HVP 200 pumpar med automatisk pumpväxlingsenhet för smidigt fatbyte utan produktionsstopp.

Teknisk data HVP 200

Tryckförhållande	35:1	55:1
Materialtryck max	210 bar	330 bar
Luftförbrukning ca. vid 6 bar och 20 dubbelslag.	150 l/min	200 l/min
Tryckluft max	6 bar	
Pumpkapacitet	30 cm ³ /dubbelslag	

Standard utförande HVP 200

- Pumpstativ med manöverskåp
- Tvåhandsmanövrerad pumphiss
- Avluftningsventil för pumpdel
- Luftanslutning inv R 3/8"
- Materialutlopp inv R 1/2"
- Axeltätning PTFE
- O-ringar VITON
- Pumpaxlar Hårdkromat stål
- Ventil säte/kägla Härdat verktygsstål
- Tryckplatta för 20-25 liters mediabehållare
- Manschett (tryckplatta) NEOPREN

Mått & vikt

Golvyta, bedd x längd	640x450 mm
Höjd min/max	1120/1610 mm
Höjd mediabehållare max	400 mm
Vikt standardpump	ca 60 Kg
Bullernivå	<70 dB (A)

Varianter av HVP 200

- Pumpdel i rostfritt syrafast stål
- Ventilsäte/kägla i hårdmetall
- Manschett för tryckplatta finns i följande material:
EPDM-NITRIL-PTFE-VITON-VULKOLAN

Tillbehör HVP 200

- Materialtrycksregulator
- Materialventiler
- Pneumatiska manöverdon för materialventil:
fotpedal-pistolhandtag-magnetventil
- Materialdoserare
- Utloppsblock med manometer
- Materialslang högtryck PA eller PTFE
- Tryckgivare för pneumatik och media.
- Larm för tom behållare, pneumatisk eller el styrd.
- PLC baserad styr- och reglerutrustning.

Innehållet i denna publikation är endast exempel på produktutförande.
Scanrex förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande göra förändringar på produkten.

SCANREX INDUSTRISERVICE AB

Box 70, Besöksadress: Prästängsv. 12
SE-452 22 Strömstad SWEDEN

Tel +46 526 15040 Fax +46 526 15121

Epost: office@scanrex.se Web: www.scanrex.se

Återförsäljare