

### **Merkmale**

- Hohe Flächenleistung und sparsam im Verbrauch
- Einfache Handhabung
- Zuverlässig und wartungsarm
- Leicht zu reinigen
- Umweltfreundlich – 100% ige Edelstahlausführung der Pumpenteile erlaubt wasserverdünnbares Spritzmaterial
- Filtersystem
- Geräuscharmer Betrieb
- Universeller Einsatz
- 12 Monate ITW-Gewährleistung

### **Anwendungsgebiete**

- Schiffsbau und Werften
- Waggonbau
- Stahlkonstruktion
- Off Road

### **Eingesetzte Materialien**

- Lacke
- 2-K Materialien (hochviskose und pigmentierte)
- Korrosionsschutz
- Teer-Epoxy-Anstrichstoffe
- Öle und Fette
- Kaltbitumen
- Isoliermaterialien



## **HP 20/66 und HP 25/48**

### **Die Lösung für den Korrosionsschutz**

Die HP 20/66 und HP 25/48 sind ideale Förderpumpen in allen Märkten, wo es um Korrosionsschutz geht. Sie sind für alle marktüblichen Airless-Pistolen geeignet. Die HP25/48 verfügt über bis zu 2 Pistolenanschlüsse. Beide Pumpen bestehen auch im harten Dauereinsatz und können neben dem Airless-Spritzen auch in automatischen Materialfördersystemen eingebunden werden. Die Pumpen werden auf Wagen montiert oder für die Wandmontage angeboten.

## Technische Daten

	HP 20/66	HP 25/48		HP 20/66	HP 25/48
Übersetzungsverhältnis:	66:1	48:1	Höchstzul. Betriebsdruck:	429 bar	384 bar
Max. Eingangsdruck	6,5 bar	8,0 bar	Zylinderdurchmesser:	200 mm	200 mm
Freie Fördermenge	18,0 l/min	25,0 l/min	Kolbenhub:	120 mm	120 mm
Nominelle Fördermenge	6,9 l/min	9,0 l/min	Luftverbrauch:	600 - 2.650 l/min	600 - 2.650 l/min
Fördervolumen/Doppelhub:	115,0 cm <sup>3</sup>	150,0 cm <sup>3</sup>			

## Zubehör

	HP 20/66 F-AL	HP 20/66 W-AL	HP 25/48 F-AL	HP 25/48 W-AL
Grundgerät HP 20/66	●	●		
Grundgerät HP 25/48			●	●
Hochdruckfilter Typ 11 (Edelstahl)	●	●	●	●
Fahrgestell Typ 04	●		●	
Wandhalter Typ 04		●		●
Wartungseinheit 1"	●	●	●	●
Saugsystem flex. NW 25	●	●	●	●

### Qualitätsspass HP-Pumpen:

- Modularer Aufbau • Einfacher Aufbau – einfacher Service • Effizienter Einsatz gewährleistet
- Materialführende Teile aus Edelstahl • Feststehende, federvorgespannte Packungen
- Alle Ventile aus Hartmetall (Wolframcarbid) • Pumpendichtung optimiert • Hartverchromte Doppelkolben
- Serienmäßig Rückschlagventil



### ITW Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Justus-von-Liebig-Str. 31  
D-63128 Dietzenbach  
Tel +49 (0) 60 74/403-1  
Fax +49 (0) 60 74/403-303  
www.itw-finishing.de

### Unser Händler in Ihrer Nähe:

