

PRODUKT-ÜBERSICHT

Thema: Kopperschmidt Classic Line
Produkt: Kolbenpumpe T2001-xx.110 / xx.150 / xx.220

Kolbenpumpe_T2001-110/150/220_PÜ_D

Stand: 09/2018

Änderungen vorbehalten

Qualitätsprodukte

MADE IN GERMANY

aus dem Hause

K SPRITZTECHNIK T
KOPPERSCHMID T

Die Kopperschmidt Airless Pumpen der Classic Line

Leistungsfähige, druckluftbetriebene Kolbenpumpen für stationären oder mobilen Einsatz. Geeignet für flüssige lösemittel- und wasserbasierende Materialien durch Verwendung von Edelstahl im Materialbereich. Die Geräte sind robust in der Ausführung, einfach zu bedienen und Spitze in der Technik. Insgesamt stehen 2 verschiedene Luftmotoren und 3 verschiedene Hydraulikteile als Baukastensystem zur Verfügung.



Technische Daten

- Max. Lufteingangsdruck: 6 Bar (7 Bar bei Lumo D230)
- Max. Hubfrequenz: 25 DH/min (30 DH bei Lumo D230), intermittierend
15 DH/min (20 DH bei Lumo D230), im Dauerbetrieb
- Min. Umgebungstemperatur: +10°C

Die möglichen Kombinationen

| <u>Bezeichnung</u> | <u>Artikel-Nr.</u> |
|---|--------------------|
| T2001-45.110 > Ü 45:1, 220ccm/DH, 3,5 / 7,0 Liter/min, 315 Bar | T2001 362200 |
| T2001-75.110 > Ü 75:1, 220ccm/DH, 3,3 / 6,6 Liter/min, 450 Bar | T2001 752200 |
| T2001-33.150 > Ü 33:1, 300ccm/DH, 4,8 / 9,6 Liter/min, 231 Bar | T2001 333000 |
| T2001-55.150 > Ü 55:1, 300ccm/DH, 4,5 / 9,0 Liter/min, 330 Bar | T2001 553000 |
| T2001-23.220 > Ü 23:1, 440ccm/DH, 7,0 / 14,0 Liter/min, 161 Bar | T2001 234400 |
| T2001-38.220 > Ü 38:1, 440ccm/DH, 6,6 / 13,2 Liter/min, 228 Bar | T2001 384400 |

Die Basisausführung besteht aus der Pumpe mit Schalldämpfern.

Zubehör und Anbauteile

HD-Filter Edelstahl mit Kugelhahn oder Ablaßschraube. Dazu passend verschiedene Siebeinsätze in verschiedenen Maschenweiten.

Ansaugsysteme

- flexibel bei Wandmontage oder Pumpenkarre für Hobbock und 200 Liter Fass
- starr für Montage am pneumatischen Hubgestell

Druckluft-Zubehör

- Wartungseinheit 3/4" mit Luftöler und Wasserabscheider
- Verschraubungen, Schnellkupplungen, Kugelhähne

Montagearten

- Wandmontage (Standardausführung)