

Mobiler - Filterregler mit Manometer, Öler und Zwischenstück für geölte und ungeölte Luft



Profil

European 7,4 mm

Eingang 1 Nippel

ERP 07

Filterung (µm)

25

Ausgang 3

Kupplungen

2 x ESI 07 1 x ESI 07
(ungeölte Luft)

Durchfluß (l/min bei 6 bar ΔP)

0,6bar) = 1820

Temperatur

+5°C bis +50 °C

Werkstoff

Körper : Aluminium Behälter
Polycarbonat mit
Metallschutz

Vorteile

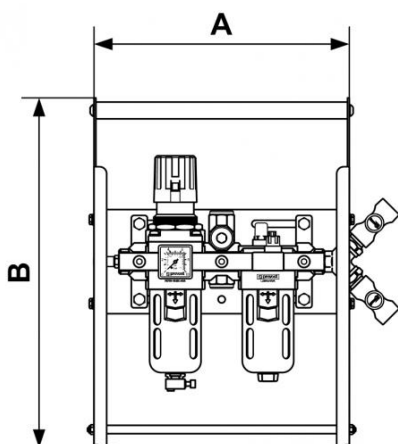
Leicht transportierbar

Ausgestattet mit

Kupplung und Nippel

Beschreibung

| Artikelnummer | Profil | Eingang 1 Nippel | Filterung (μm) | Ausgang 3 Kupplungen | Durchfluß (l/min bei 6 bar ΔP) | Durchfluß (l/min bei 6 bar ΔP : 0,6bar) |
|----------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|---|--|
| PTE ES | European 7,4 mm | ERP 07 | 25 | 2 x ESI 07 1 x ESI 07 (ungeölte Luft) | 0,6bar) = 1820 | 833 |
| PTE IS | ISO 6150 B | IRP 06 | 25 | 2 x ISI 06 1 x ISI 06 (ungeölte Luft) | 0,6bar) = 2028 | 833 |
| PTE IS8 | ISO 6150 B | IRP 08 | 25 | 2 x ISI 08 1 x ISI 08 (ungeölte Luft) | 0,6bar) = 750 | 2120 |
| PTE CM6 | ISO 6150 C C | CRP 06 | 25 | 2 x CSM 06 1 x CSM 06 (ungeölte Luft) | | |
| PTE CM8 | ISO 6150 C | CRP 08 | 25 | 2 x CSM 08 1 x CSM 08 (ungeölte Luft) | | |
| PTE BS | British 6 mm | BRP 06 | 25 | 2 x BSI 06 1 x BSI 06 (trockene Luft) | | |



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm |
|----------------|--------|--------|
| PTE ES | 303 | 417 |
| PTE IS | 11.929 | 16.417 |
| PTE IS8 | 303 | 417 |
| PTE CM6 | 303 | 417 |
| PTE CM8 | 303 | 417 |
| PTE BS | 303 | 417 |