

Kühlsystem-Reiniger



- **Anwendung:**
Schnelle und leistungsfähige Reinigung des Kühlsystems sowie Wiederherstellung dessen Leistungsfähigkeit
- Reinigung ohne Einsatz aggressiver Chemikalien und Lösungsmittel
- Kombierter Einsatz von Wasser und Druckluft erzeugt Top-Reinigungsleistung
- Inklusive 1/2" / 21 mm Anschlussnippel für Wasserkupplungen
- Empfohlen für Anschluss eines optionalen Steuerventils für Wasseranschluss
- Fünffach abgestufte Düse (19 · 29 · 32 · 36,5 · 40 mm)
- Luftanschlussgewinde: 1/4" BSP
- Maße: 314,2 x 120,9 mm
- Handgriff, Abzug und Ventil aus Acetal-Kunststoff
- Dichtungen und O-Ringe aus Nitril
- Abgestufte Düse aus POM
- Feder aus gehärtetem Federstahl
- Betriebsdruck: 6-10 bar
- Wasserbedarf: 6 l/min
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6
- Abmessungen / Länge: 315 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,23 kg
- Luftbedarf [l/min]: 230 l/min (3,8 l/sec)

Abmessungen / Länge	315 mm
Artikelnummer	9048 P-1
Betriebsdruck (bar)	6 bar
EAN-No.	4000896209583
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Kühlsystem-Reiniger
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	230 l/min
Luftbedarf [l/sec]	3,8 l/sec
Netto-Gewicht (g)	230 g
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm