



# AirPress HP

## Pneumatischer Druckregler für Feldspritzen

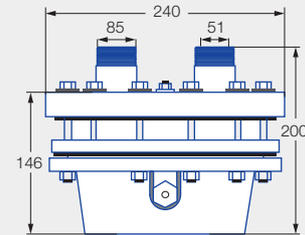


Angaben in mm.

- Druckregulierung über Druckkammer mit Luftdruck

### Vorteile

- Großer Volumenstrombereich
- Schnelle Druckregelung ohne Verzögerung
- Ideal in Kombination mit automatischer Teilbreiten und Einzeldüsen-schaltung
- Bis 10 bar Spritzdruck



| Technische Daten | Version 1 1/4"  | Version 2"  |
|------------------|---|---|
| Gewicht          | 5,4 kg  | 5,5 kg  |
| Anschlüsse       | G 1 1/4 (AG) für Ein- und Auslass<br>1/4" BSP für Luftanschluss | G 2 (AG) für Ein- und Auslass<br>1/4" BSP für Luftanschluss |
| Werkstoff        | Nylon, Polyethylen, Edelstahl, NBR (optional Viton), CR         |   |
| Druckbereich     | Max. 10 bar   |   |
| Druckabfall      | Bis 100 l/min nur 0,2 bar, bei 250 l/min ca. 0,5 bar            |   |
| Max. Durchfluss  | 250 l/min   | 500 l/min   |

| Bezeichnung                                   | Bestell-Nr.                       |
|---|-----------------------------------|
| 1 1/4"  | <a href="#">RC90.011.40.00.00</a> |
| 1 1/4" Viton                                  | <a href="#">RC90.0V1.14.00.00</a> |
| 2"  | <a href="#">RC90.020.00.00.00</a> |
| 2" Viton                                      | <a href="#">RC90.0V2.00.00.00</a> |
| Dichtsatz für AirPress HP                     | <a href="#">RC79.500.00.00.00</a> |
| Dichtsatz für AirPress HP Viton               | <a href="#">RC79.50V.00.00.00</a> |
| Dichtsatz für AirPress Standard 1 1/4" und 2" | <a href="#">RC79.510.00.00.00</a> |

(AG) = Außengewinde