



AirPress HP

Pneumatischer Druckregler für Feldspritzen

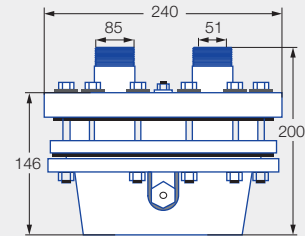


Angaben in mm.

- 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 1/4" BSP für Luftanschluss	G 2 (AG) für Ein- und Auslass 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"	RC90.011.40.00.00
1 1/4" Viton	RC90.0V1.14.00.00
2"	RC90.020.00.00.00
2" Viton	RC90.0V2.00.00.00

(AG) = Außengewinde

