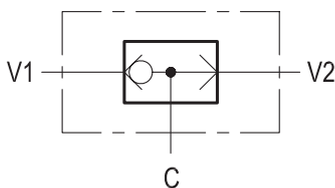


Wechselventil VFC 230447

RE 18309-98/04.10
Ersetzt: RE 00171/02.07

05.99.05.00 - Y



Beschreibung

Einkugeliges Wechselventil mit 3 Anschlüssen für Inline-Installationen: Wenn die Anschlüsse V1 und V2 mit 2 Arbeitsleitungen verbunden sind, liefert das Ventil den höchsten der beiden Drücke an den gemeinsamen Anschluss C. Die einzelne Kugel ermöglicht das Abfallen der Drucksignals wenn beide Arbeitsanschlüsse auf ein niedrigeres Druckniveau fallen.

Technische Daten

Hydraulik

Betriebsdruck	bar (psi)	bis 210 (3000)
Durchfluss (max)	l/min (gpm)	150 (13)

Allgemein

Gehäuse-Werkstoff Aluminium

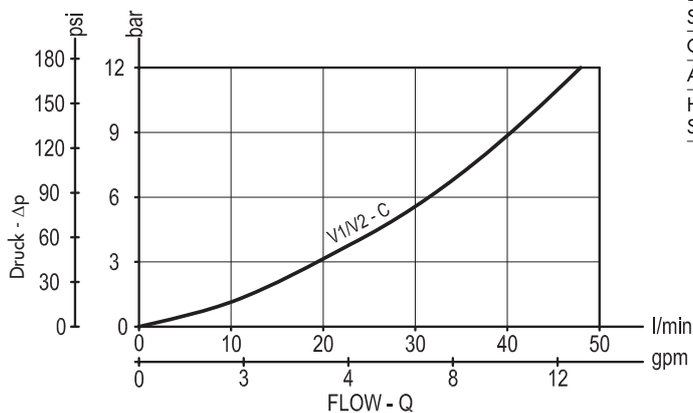
Hinweis: Aluminiumgehäuse sind oft stark genug für Betriebsanwendungen mit einem Druck von mehr als 210 bar (3000 psi), abhängig von der erwartenden Ermüdungsdauer in der spezifischen Anwendung. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an unser Servicenetz.

Gewicht kg (lbs) 0,17 (0,38)

Andere technische Daten siehe Datenblatt RE 18350-50

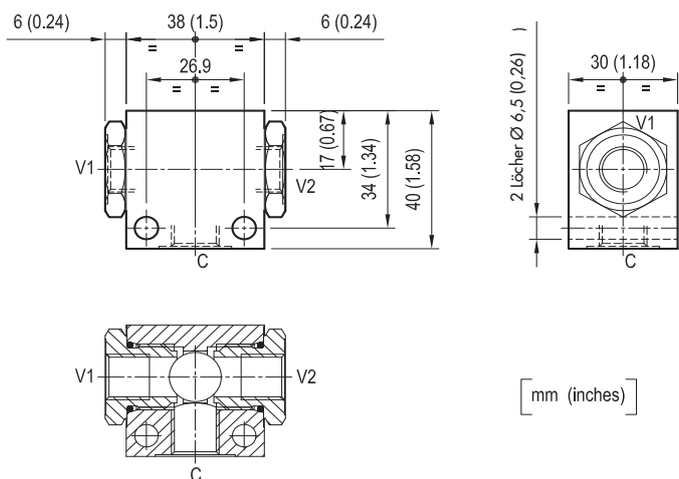
Hinweis: Für Anwendungen, die ausserhalb dieser Parameter liegen, wenden Sie sich bitte an uns.

Leistungsdiagramm



Wechselventil VFC 230447

Dimensionen



Bestellcode

		05.99.05.00	Y
Wechselventil			
Anschluss- grösse	C	V1 - V2	
= 09	G 1/4	G 1/4	

Typ	Materialnummer
05990500090000A	R930002701