

Drehzahlregler P315PR für EC-Motoren, druckgesteuert

Anwendung

Die Drehzahlregler der Serie P315 für luftgekühlte Verflüssiger erfassen Druckänderungen im Kältemittelkreislauf und verändern die Drehzahl von Ventilatormotoren in direkter Abhängigkeit vor Kältemitteldruck.

Der P315 regelt die Ausgangsspannung zum Motor von $5...95\,\%$ über das Proportionalband.

Eine fest eingebaute Hysterese verhindert ein Takten des Motors.

Der Drehzahlregler ist für alle nicht-korrosiven Kältemittel inklusive der Gruppen A2, A2L und A3 geeignet.

Montage und elektrischer Anschluss

Der Drehzahlregler ist aufrecht auf der Kältemittelleitung anzuordnen, vorzugsweise an der Austrittsseite des Verflüssigers (um Pulsationen so weit wie möglich zu vermeiden). Falls ein Pump-down- oder Pump-out-System eingesetzt wird, ist der Druckanschluss auf der Hochdruckseite des Systems vor dem Magnetventil vorzusehen (damit keine niedrigen Drücke während der Evakuierung auftreten). Ein Winkel von 45° zu beiden Seiten ist zulässig. Hierdurch sollen die Forderungen der Schutzart IP65 (DIN EN 60529) erfüllt werden; weiterhin lässt sich auf diese Weise verhindern, dass sich Öl im Faltenbalg sammelt.

Um den Regler muss ein Freiraum von mindestens 10 mm sein, damit eine einwandfreie Luftzirkulation für die Wärmeabfuhr gegeben ist. Bei Einbau in einen Schaltschrank muss auf die Wärmeabfuhr besonders geachtet werden. Die Umgebungstemperatur sollte in diesem Fall maximal +40 °C betragen.

Der Druckanschluss erfolgt hochdruckseitig.

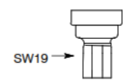
Technische Daten

Sollwert	Der Druck, bei dem die Ausgangsspannung zum Motor 95 % beträgt (9,5 V).						
Einstellung am	Druckwandler, Schraube R						
Werkseinstellung, Sollwert	Bereich 5001500 kPa: 600 kPa (515 bar: 6 bar) Bereich 8002500 kPa: 1900 kPa (825 bar: 19 bar) Bereich 22004200 kPa: 2600 kPa (2242 bar: 26 bar)						
Wirksinnumkehr	-						
Proportionalband	Das Proportionalband ist fest eingestellt und beinhaltet die Hysterese.						
	Bereich 5001500 kPa: ca. 400 kPa (515 bar: ca. 4 bar) Bereich 8002500 kPa: ca. 400 kPa (825 bar: ca. 4 bar) Bereich 22004200 kPa: ca. 500 kPa (2242 bar: ca. 5 bar)						
Niederspannungs- anschluss	Klemmen max. 6 mm, Kabellänge 2 m						
Hysterese	fest, Teil des Proportionalbandes						
Max. Drehzahl	wird erreicht, wenn die Ausgangsspannung zum Motor 95 % besträgt (9,5 V).						
Abschaltregelung	-						
Eingangssignal	Druck, Druckwandler eingebaut						
Kältemittel	Alle nicht korrosiven Kältemittel inklusive der Gruppen A2, A2L und A3						
Anzahl Kältekreisläufe	1						

Fortsetzung auf der nächsten Seite ...



P315PR Style 47



Style 4

Direktmontage ⁷/₁₆ 6"-20 UNF Innengewinde inkl. Ventilöffner



Drehzahlregler P315PR für EC-Motoren, druckgesteuert

Technische Daten (Fortsetzung)

Speisespannung	Speisespannung direkt vom EC-Motor Widerstand zwischen Klemme 2 und 3: 280360 kΩ					
Ausgangsspannung	595 % der Speisespannung					
Signalbereiche [max. zulässiger Druck]	s. Bestellangaben					
Druckanschluss	Style 47: 7/16"-20 UNF Innengewinde mit Ventilöffner					
El. Anschluss	Schraubklemmen max. 1,5 mm ² Schnellsteckverbinder mit PG9					
Lagerbedingungen	-40+85 °C, 1098 % r.F., n. kondensierend					
Material Gehäuse Wärmeleitplatte	Polycarbonat, Aluminium Messing, Phosphorbronze					
Gewicht	0,2 kg					
Abmessungen	Höhe 109 mm (m. Druckanschluss und Stecker)					
Schutzart	IP65 (DIN EN 60529)					

Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Bezeichnung	Bereich (bar)	P-Band (bar)	Sollwert (bar)	Max. zul. Druck (bar)	Druckan- schluss	VE (Stück)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.		
Drehzahlregler für EC-Motoren, druckgesteuert Druckanschluss Style 47: für Direktmontage, Innengewinde ⁷ / ₁₆ "-20 UNF, inkl. Ventilöffner										
dto., Mindestdrehzahl bei Min-Druck	515	4	6	25	Style 47	-	P315PR-9203C	168,-		
dto., Mindestdrehzahl bei Min-Druck	825	4	19	40	Style 47	36	P315PR-9200C	156,-		
dto., Mindestdrehzahl bei Min-Druck	2242	5	26	48	Style 47	-	P315PR-9202C	170,-		
Zubehör, bitte separat bestellen										
2 m Kabel mit Stecker							CNR037N001	18,-		
4 m Kabel mit Stecker							CNR037N004	24,-		



Drehzahlregler P315PR



Abbildung 1: Abmessungen (mm) P315PR Direktanschluss 7/16-20 UNF Innengewinde mit Ventilöffner (Style 47)

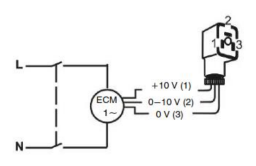
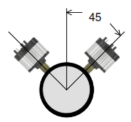


Abbildung 2: Anschluss P315RP



Sollwerteinstellung ab Werk:

P315PR-9203C: Bereich 5 bis 15 bar: 6 bar P315PR-9200C: Bereich 8 bis 25 bar: 19 bar P315PR-9202C: Bereich 22 bis 42 bar 26 bar



Der Regler ist aufrecht auf der Kältemittelleitung anzuordnen, vorzugsweise an der Austrittsseite des Verflüssigers (um Pulsationen so weit wie möglich zu vermeiden). Falls ein Pump-Down- oder Pump-out-System eingesetzt wird, ist der Druckanschluss auf der Hochdruckseite des Systems vor dem Magnetventil vorzusehen (damit keine niedrigen Drücke während der Evakuierung auftreten). Ein Winkel von 45° zu beiden Seiten ist zulässig. Hierdurch sollen die Forderungen der Schutzart IP65 erfüllt werden; weiterhin lässt sich auf diese Weise verhindern, dass sich Öl im Faltenbalg sammelt.

Abbildung 3: Sollwerteinstellung mittels Einstellschraube



Verwenden Sie immer einen Maulschlüssel der Schlüsselweite 19, um den Drehzahlregler festzuziehen. Ein Festziehen von Hand ist Bei einer Montage von Hand kann sich das Gehäuse relativ zum nicht erlaubt.

Abbildung 4: Einbaulage



Anschlussstück verdrehen.

Dadurch wird der Drehzahlregler nicht beschädigt, aber der werkseitig eingestellte Sollwert kann sich verstellen.

Abbildung 5: Montage



Drehzahlregler P315PR

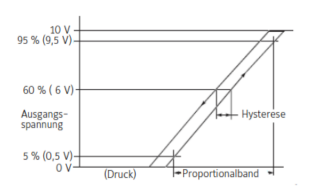


Abbildung 6: Regelcharakteristik des Drehzahlregler P315PR