Ξ

Montagebeispiel für Dreierverkopplung Ausgänge mit verschiedenen Drücken

Druckregler - Multifix



Druckregler mit durchg. Druckversorgung - Multifix

bis 8500 l/min¹⁾

Eingangsdruck: 16 bar (Baureihe O: bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar) Schalttafelgewinde: Baureihe 0 & 1: M 30x1,5, Baureihe 2: M 50x1,5

Lieferumfang: Druckregler einschließlich Manometer (Baureihe 0 & 1: 40 mm (G 1/8"), Baureihe 2: 50 mm (G 1/4")) ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht E11-Schließung) Optional: abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung** -KE11

 Ourch Verblockung mehrerer Regler können über eine Druckversorgung mehrere Druckluftkreise mit unabhängig regelbaren Drücken versorgt werden. Der Druckluftabgang ist gegenüber dem Manometer angeordnet (Baureihe 0 & 1: G 1/4", Baureihe 2: G 1/2")

Тур	Gewinde	Druckregel- bereich	Manometer- anzeige	Befestigungs- winkel	Koppel- paket
Baureihe O, Durchflu					panta
RB 014*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 0 oder MW 1	KP 0
RB 014-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 0 oder MW 1	KP 0
RB 014-6	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 0 oder MW 1	KP 0
Baureihe 1, Durchflu	uss 2250 l/min ¹⁾ (Abme	ssungen: H = 94, H1 = 6	7, L = 48)		
RB 14*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 14-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 14-6	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 14-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 38*	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 38-3	G 3/8"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 38-6	G 3/8"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
RB 38-16	G 3/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 1 oder MW 1	KP 1
Baureihe 2, Durchflu	uss 8500 I/min ¹⁾ (Abme	ssungen: H = 135, H1 =	100, L = 69)		
RB 12*	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
RB 12-3	G 1/2"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
RB 12-6	G 1/2"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
RB 12-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 2 oder MW 2	KP 2

^{*} Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, ** Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert). 1) gemessen bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und 1 bar Druckabfall



Kennzeichen der Optionen: abschließbar mit E 11-Schließung**



Eingang

Steuerdruck G 1/4"

G 1/8")



Druckregler, ferngesteuert (Volumenbooster) - Multifix

bis 17500 l/min¹⁾

Koppel-

paket

KP 2

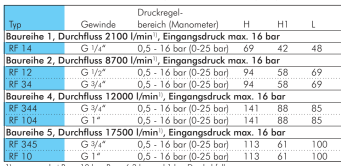
KP 4

Anwendung: Ferngesteuerte Druckregler werden eingesetzt, wenn Druckregler an unzugänglichen Stellen (z.B. im Gefahren- oder Deckenbereich) eingesetzt werden müssen. Die Einstellung erfolgt durch einen beliebig platzierbaren Pilotdruckregler. Der geregelte Druck entspricht dem Druck, der an der Fernsteuerbohrung anliegt.

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410 (Baur. 5: Aluminium), Deckel oben: Messing, Membrane und Dichtungen: NBR Eigenluftverbrauch: Baureihe 1 & 2: keiner, Baureihe 4: max. 1,5 |/min., Baureihe 5: max. 0,5 |/min. Lieferumfang: Druckregler einschließlich 50 mm Manometer

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht Baureihe 4)

orteile: • Ferngesteuerte Druckregelung durch einen Pilotregler (bei Verwendung eines Präzisionsdruckreglers mit Feedbackanschluss als Pilot ist eine sehr genaue Druckeinstellung möglich).



1) gemessen bei $P_1=10$ bar, $P_2=6.3$ bar und 1 bar Druckabfall











Volumenbooster ab Seite 603



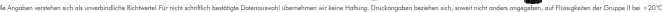
Befestigungs-

winkel

W 1

W 5

Druckrealer auf Seite 603



Bestellen bis 21:00 Uhr

