Wartungsgeräte - Eco-Line

Besonders preiswert!



Druckregler **Eco-Line**

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: bis max. +60°C Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar (Druckregelbereich: 0,5 - 8,5 bar), Medien: Druckluft

Vorteile: • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden • Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten

• Platzsparendes Kompaktmanometer bereits montiert

		Durchf		Schalttafel-			
Тур	Gewi	nde l/min	L	H1	H2	gewinde	Baureihe
EIR 2000-02	G 1/4	1200	40	93	76	M 33 x 1,5	2
EIR 3000-03	G 3/8	2200	53	128	93	M 42 x 1,5	3
EIR 4000-04	G 1/2	5300	70	150	112	M 52 x 1,5	4
EIR 5000-10	G 1"	6600	90	168	120	M 52 x 1,5	5

Besonders preiswert!

Filterregler Eco-Line

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung) und zusätzlicher Filterung durch Zentrifugalprinzip und

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: bis max. +60°C

Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar (Druckregelbereich: 0,5 - 8,5 bar), Medien: Druckluft

Porenweite im Filter: 5 μm



Filter

- orteile: Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Platzsparendes Kompaktmanometer bereits montiert

		Durchfluss	max. Konden-	n- Schalttafel-							
Тур	Gewinde	l/min	satmenge	L	H1	H2	gewinde	Baureihe			
manueller Ablass											
EIW 2000-02*	G 1/4"	1200	15 cm ³	40	168	82	M 33 x 1,5	2			
halbautomatischer Ablass**											
EIW 3000-03	G 3/8"	2200	20 cm ³	53	211	93	M 42 x 1,5	3			
EIW 4000-04	G 1/2"	5200	45 cm ³	70	263	112	M 52 x 1,5	4			
EIW 5000-10	G 1"	6400	130 cm ³	90	339	120	M 52 x 1,5	5			
automatischer Ablass**											
EIW 2000-02D*	G 1/4"	1200	15 cm ³	40	206	82	M 33 x 1,5	2			
EIW 3000-03D	G 3/8"	2200	20 cm ³	53	225	93	M 42 x 1,5	3			
EIW 4000-04D	G 1/2"	5200	45 cm ³	70	265	112	M 52 x 1,5	4			
EIW 5000-10D	G 1"	6400	130 cm ³	90	341	120	M 52 x 1,5	5			

* Wird ohne Schutzkorb geliefert. ** Sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil

Ausführung: Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter Werkstoffe: Körper: Aluminium, Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: bis max. +60°C

Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar, Medien: Druckluft

Porenweite im Filter: 5 µm

Vorteile: • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete

Eco-Line

Eco-Line

							11 1		
		Durchfluss	max. Konden-						
Тур	Gewinde	l/min	satmenge	L	H1	H2	Baureihe		
manueller Ablass									
EIF 2000-02*	G 1/4"	1250	15 cm ³	40	95	11	2		
halbautomatischer	Ablass**								
EIF 3000-03	G 3/8"	2200	20 cm ³	53	133	14	3		
EIF 4000-04	G 1/2"	5400	45 cm ³	70	169	18	4		
EIF 5000-10	G 1"	8500	130 cm ³	90	248	24	5		
automatischer Ablass**									
EIF 2000-02D*	G 1/4"	1250	15 cm ³	40	133	11	2		
EIF 3000-03D	G 3/8"	2200	20 cm ³	53	146	14	3		
EIF 4000-04D	G 1/2"	5400	45 cm³	70	172	18	4		
EIF 5000-10D	G 1"	8500	130 cm ³	90	251	24	5		
* \A/* L L C L L L	1. [, ++]	TOTAL TOTAL	1 1 1 1		- I I f	II ee .	I ALL OIL		

Wird ohne Schutzkorb geliefert. ** Sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil

Besonders preiswert!



Öler Werkstoffe: Körper: Aluminium, Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: bis max. +60°C Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar, Medien: Druckluft

orteile: • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete

• Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich

		Durchfluss	max. Öl-	Ansprech-				
Тур	Gewinde	l/min	menge	grenze (5,1 bar)	L	H1	H2	Baureihe
EIL 2000-02*	G 1/4"	1350	25 cm ³	15 l/min	40	115	38	2
EIL 3000-03	G 3/8"	2400	50 cm ³	40 l/min	53	141	38	3
EIL 4000-04	G 1/2"	5500	130 cm ³	50 l/min	70	177	41	4
EIL 5000-10	G 1"	8000	130 cm ³	190 l/min	90	251	46	5

* Wird ohne Schutzkorb geliefert.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte D hl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei $\pm 20^{\circ}$ C





