Besonders preiswert!

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

	Durchfluss					Schalttafel-			
Тур		Gewinde	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

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

		•							
		Durchfluss	max. Konden-				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

Besonders preiswert!



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

		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 Abla	ass**						
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 cm ³	70	172	18	4
EiF 5000-10D	G 1"	8500	130 cm ³	90	251	24	5

* 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 Datenauswahl übe ehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei $+20^\circ$ C

