

Dokumentation

Druckminderer für Wasser & Luft - Standard-HD PN 40 - Typ DRW ... -



1. Inhalt

1. Inhalt	
2. Druckminderer für Wasser & Luft - Typ DRW	
2.1. Beschreibung	
2.2. Technische Daten	
2.3. Einstellung	
2.4. Einbauhinweise	
2.5. Ersatzteile	
3. Volumenstrom-Diagramme	
4. Abmessungen	
4.1. Druckminderer	
4.2. Haltewinkel	

2. Druckminderer für Wasser & Luft DRW ...

2.1. Beschreibung

Druckregler schützen Wasserinstallationen vor zu hohem Leitungsdruck. Sie können auch für industrielle und gewerbliche Nutzung unter Einhaltung der Spezifikationen verwendet werden. Beim Einsatz werden Druckschwankungen vermieden und der Wasserverbrauch gesenkt. Der eingestellte Druck wird bei unterschiedlichen Vordrücken konstant gehalten. Gleichzeitig werden störende Fließgeräusche verringert.

2.2. Technische Daten

Druckminderer für Wasser & Luft - Standard-HD

PN 40

Schalttafelmutter

Ausführung: nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung) Werkstoffe: Körper: Messing, Membrane und Dichtungen: NBR Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Eingangsdruck: max. 40 bar

Manometeranschluss: G 1/4"

Schalttafelgewinde: DRW 1140 G: M 20 x 1,5, DRW 3340 G: M 28 x 1,5 Medien: Wasser, geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase Optional: andere Druckregelbereiche: 0,5-6 bar -6, 0,5-16 bar -16, 0,5-25 bar -25

		•							
						Druckregel-	Manometer-	Halte-	Schalttafel
Тур	Gewinde	D	L	Н	H1	bereich	anzeige	winkel	mutter
Durchfluss 2,5	I/min* (Was	ser), 4	30 l/m	in. (Dr	ucklu	ft)**			
DRW 1140	G 1/4"	36	45	104	23	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	BW 1040	SM 1040
Durchfluss 15 I/min* (Wasser), 1250 I/min. (Druckluft)**									
DRW 3340	G ¹ /2"	67	72	145	30	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	BW 3040	SM 3040
Durchfluss 24	I/min* (Was	ser), 78	330 I/n	nin. (D	rucklu	ıft)**			
DRW 5540	G 1"	116	83	216	41	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	BW 5040	
Durchfluss 56	I/min* (Was	ser), 12	2160 l/	min. (Druck	luft)**			
DRW 7740	G 1 ¹ /2"	116	114	240	50	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	BW 5040	
				doto		1			



^{*} gemessen bei $P_1 = 7$ bar, $P_2 = 6$ bar, $\Delta p = 1$ bar, ** gemessen bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar, $\Delta p = 1$ bar



2.3. Einstellung

Handrad (bei 25 bar Stellschraube) durch Rechtsdrehung soweit eindrehen, bis der gewünschte Druck angezeigt wird. Die Einstellung sollte durch die Kontermutter gesichert werden.

2.4. Einbauhinweise

Es wird empfohlen einen Filter vorzuschalten. Beim Hausanschluss direkt nach dem Filter einbauen. Einbaulage beliebig. Auf richtige Durchflussrichtung achten.

2.5. Ersatzteile

Dichtkegel komplett Membrane komplett

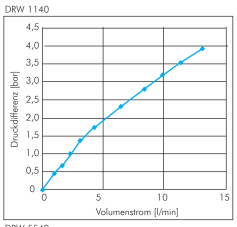
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

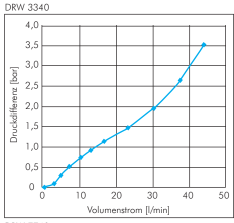






3. Volumenstrom - Diagramme

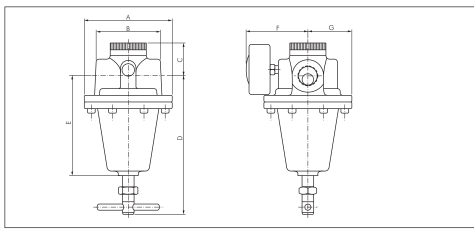








4. Abmessungen



	А	В	С	D	Е	F	G
G 1/4"	36	45	23	81	56	50	18
G 1/2"	67	72	30	115	76	55	36
G 1"	116	83	41	175	125	80	58
G 1 1/2"	116	114	50	190	140	80	58

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

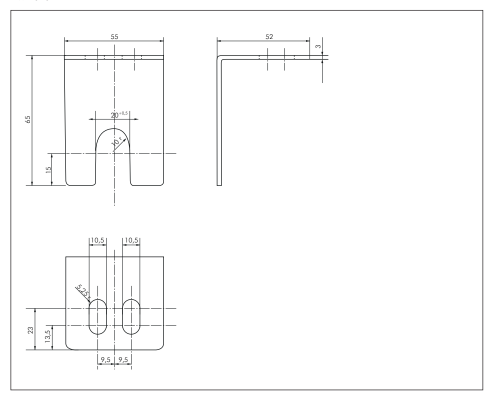




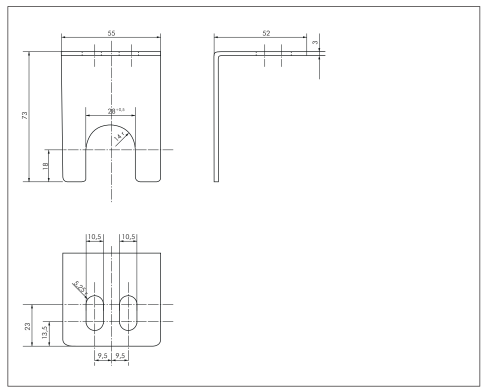


4.2. Haltewinkel

BW 1040



BW 3040



BW 5040

