Dokumentation

Druck- und Filterregler für Luft und Wasser
- Typ R M5-NB , DR 021-00 ... , R 014 ... G NB , FR 014 ... G NB -

Druckminderer für Trink- und Brauchwasser- Typ DRW ... B -



Dokumentation

Druck- und Filterregler (Mini)

1. Inhalt

	Inhaltsverzeichnis
2.	Einbau- und Bedienungsanleitung
3.	Micro Druckregler für Luft und Wasser - Typ R M5-NB, R M5-2-NB
	3.1. Artikelnummern und Daten
	3.2. Schaltbild
	3.3. Abmessungen
4.	Druckregler - Mini für Luft und Wasser - Typ DR 021-00 , DR 021-01
	4.1. Artikelnummern und Daten
	4.2. Schaltbild
	4.4. Abmessungen
	4.5. Durchflusscharakteristik
	4.6. Hysterese
	4.7. Handhabungshinweise
5	Druckregler - Multifix für Luft und Wasser - Typ R 014 G NB -
٥.	5.1. Artikelnummern und Daten
	5.2. Schallbild
	5.3. Abmessungen
	5.4. Durchflusscharakteristik
	5.5. Hysterese
	5.6. Handhabungshinweise
4	Filterregler - Multifix für Luft und Wasser - Typ FR 014 G NB -
Ο.	6.1. Artikelnummern und Daten
	6.2 Schallbild
	6.3. Abmessungen
	6.4. Durchflusscharakteristik
	6.5. Hysterese
	6.6. Handhabungshinweise
7	Druckminderer für Trink- und Brauchwasser - Typ DRW B
/.	7.1. Artikelnummern und Daten
	7.1. Artikeinummern und Daten 7.2. Verwendungszweck
	7.3. Funktion
	7.4. Einbauvorbedingungen
	7.5. Einbou
	7.6. Inbetriebnahme
	7.7. Inspektion/Wartung
	7.8. Technische Daten
_	7.9. Abmessungen
8.	Inline-Druckregler für Wasser fest eingestellt - Typ ILDR W
	& I. Artikelnummern und Daten
	8.2. Schaltbild
	8.3. Druckverlustdiagramm
	8.4. Abmessungen

2. Einbau- und Bedienungsanleitung

Druckregler regeln den Leistungsdruck auf den gewünschten Arbeitsdruck und halten diesen konstant. Druckreglern vermindern den Sekundärdruck und evtl. auftretende Druckschwankungen. Schäden an Maschinen und Werkzeugen sind somit ausgeschlossen.

Einbau:

Der Einbau hat vertikal (bezogen auf die Behälter) zu erfolgen, und zwar mit dem kürzest möglichen Abstand zum Verbraucher. Der Anbau kann durch Wandkonsolen oder durch gesonderte Winkel erfolgen. Die Durchflussrichtung ist auf der Vorderseite des Kopfstückes

durch einen Pfeil gekennzeichnet.

Wartung: Verschleißteile wie O-Ringe, Ventilkegel usw. sollten aus Gründen der Betriebssicherheit,

regelmäßig kontrolliert werden. Bei Bedarf stehen Ersatzteilsätze zur Verfügung.

Handrad ziehen oder Kontermutter lösen (Regler entriegelt), Druckregler durch drehen des Handrades auf den gewünschten Druck einstellen, Handrad drücken oder Kontermutter fest-Druckeinstellung:

ziehen (Regler verriegelt).

Druck- und Filterregler (Mini)

3. Micro Druckregler für Luft und Wasser - Typ R M5-NB, R M5-2-NB -

3.1. Artikelnummern und Daten

Druckminderer für Wasser & Luft - Mini

75 l/min**

Ausführung: Kolbendruckminderer nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper und Mutter: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Manometeranschluss: keiner Schalttafelgewinde: M 12 x 1

Gewinde:

Medien: Wasser, Druckluft, neutrale Gase (gefiltert 100 $\,\mu$ m) Durchfluss: 75 $\,$ l/min (entspricht für Wasser Kvs = 1,55 $\,$ l/min)





Bauart: Kolbenregler ohne Sekundärentlüftung

Gewinde M5

Umgebungstemperatur:
Mediumstemperatur:
Werkstoff:
metallische Teile:
Dichtungen:
Fedem:
Schalttafelmutter:
Ms 58 vernickelt
Perbunan (NBR)
Edelstahl
Schalttafelmutter:
Ms 58 vernickelt
Schalttafelmutter:
Ms 58 vernickelt
Schalttafelmutter:
Schalttafeleinbau

Einbaulage: beliebig
Lieferumfang: inkl. Schalttafelbefestigungsmutter

Durchflussmedium: gefilterte, neutrale Gase und Flüssigkeiten, Filterfeinheit 100 μ m

 Primärdruck:
 max. 10 bar bei RM5-NB, max. 6 bar bei RM5-2 NB

 Sekundärdruck:
 RM5-2 NB: 0.2- 2 bar, RM5-NB: 1 - 8 bar

 Durchflussleistung:
 K_{VS}-Wert: 0,093 m³/h (1,55 l/min) Wasser

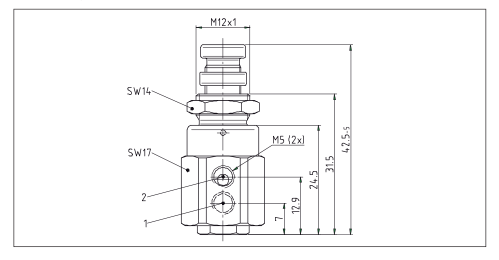
Nenngröße: DN 2,5 mm Dichtungswerkstoff: Perbunan

Тур	Sekundärdruck (bar)	Gewicht (ca. g)		
R M5-NB	1 bis 8	46		
R M5-2-NB	0,2 bis 2	46		

3.2. Schaltbild



3.3. Abmessungen









Druck- und Filterregler (Mini)

4. Druckregler - Mini für Luft und Wasser - Typ DR 021-00 ... , DR 021-01 ... -

4.1. Artikelnummern und Daten

Druckminderer für Wasser & Luft - Mini

330 I/min**

Ausführung: Druckminderer nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung) Werkstoffe: Körper: Messing, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR Temperaturbereich: - 10° C bis max. + 60° C

Eingangsdruck: max. 25 bar Manometeranschluss: G 1/8" Medien: Wasser, Druckluft, neutrale Gase Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

Lieferumfang: Druckregler einschließlich 40 mm Manometer ohne Schalttafelmutter

Durchfluss: 330 I/min entspricht ca. 2,5 I/min bei Medium Wasser

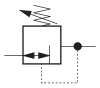
Тур	Тур	Druckregel-	Manometer-
Gewinde G 1/8"	Gewinde G 1/4"	bereich	anzeige
DR 021-00*	DR 021-01*	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar
DR 021-00-3	DR 021-01-3	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar
DR 021-00-6	DR 021-01-6	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar
DR 021-00-16	DR 021-01-16	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar

Befestigungswinkel WHM 30 & SM WHM 30 & SM 1 WHM 30 & SM WHM 30 & SM 1

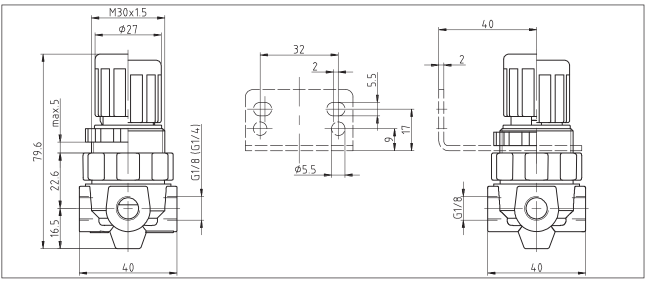


^{*} Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar. ** bei Medium Wasser ca. 2,5 l/min

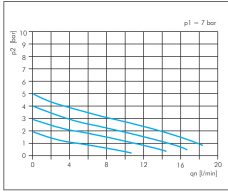
4.2. Schaltbild



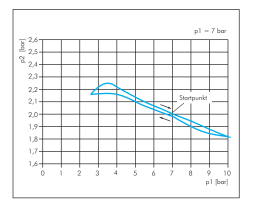
4.3. Abmessungen



4.4. Durchflusscharakterist



4.5. Hysterese



4.6. Handhabungshinweise

- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

5. Filterregler - Multifix für Luft und Wasser - Typ R 014 ... -

5.1. Artikelnummern und Daten

Druckminderer für Wasser & Luft - Multifix-Baureihe 0

700 l/min*

Ausführung: nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: PA 66 GF60, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: bis max. +50°C Eingangsdruck: max. 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar)

Manometeranschluss: G 1/8' Schalttafelgewinde: M $30 \times 1,5$ Medien: Wasser, Druckluft, neutrale Gase

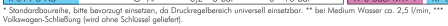
Lieferumfang: Druckminderer/Filterdruckminderer einschließlich 40 mm Manometer

Durchfluss: 700 I/min (entspricht ca. 2,5 I/min bei Medium Wasser)

Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

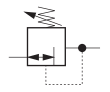
Optional: abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung*** -

		Druckregel-	Manometer-	Befestigungs-	Koppel-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	winkel	paket
R 014 NB*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 0 oder MW 1	KP 0
R 014-3 NB	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 0 oder MW 1	KP 0
R 014-6 NB	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 0 oder MW 1	KP 0





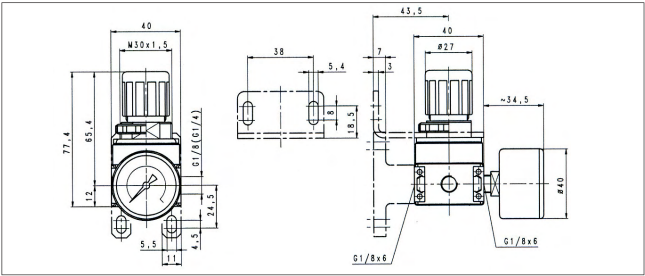




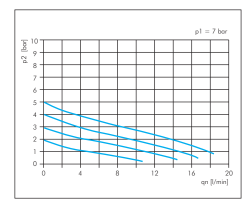


abschließbar mit E 11-Schließung*** ..-KE11 Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert)

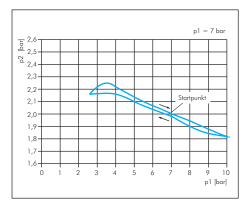
5.3. Abmessungen



5.4. Durchflusscharakterist



5.5. Hysterese



5.6. Handhabungshinweise

- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

6. Filterregler - Multifix für Luft und Wasser - Typ FR 014 ... -

6.1. Artikelnummern und Daten

Filterdruckminderer für Wasser & Luft - Multifix-Baureihe 0

700 I/min**

Ausführung: nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: PA 66 GF60, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: bis max. +50°C

Eingangsdruck: max. 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar)

Manometeranschluss: G 1/8" Schalttafelgewinde: M $30 \times 1,5$

Medien: Wasser, Druckluft, neutrale Gase Lieferumfang: Druckminderer/Filterdruckminderer einschließlich 40 mm Manometer

Durchfluss: 700 I/min (entspricht ca. 2,5 I/min bei Medium Wasser)

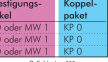
Kondensatentleerung: halbautomatisch Max. Kondensatmenge: 16 cm³ Porenweite im Filter: $5 \mu m$

Optional: abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung*** -

KE11, Ausführung mit Metallbehälter -MB

		Druckregel-	Manometer-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige
FR 014 NB*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar
FR 014-3 NB	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar
FR 014-6 NB	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar

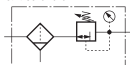
Befestigungs- winkel	Koppel- paket
W 0 oder MW 1	KP 0
W 0 oder MW 1	KP 0
W 0 oder MW 1	KP 0



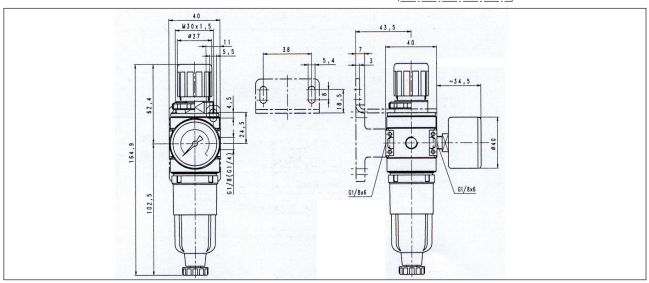
Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar. ** bei Medium Wasser ca. 2,5 l/min, *** Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert). 6.2. Schaltbild



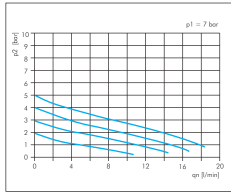




6.3. Abmessungen



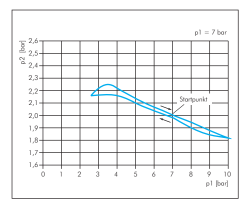
6.4. Durchflusscharakterist



6.6. Handhabungshinweise

- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

6.5. Hysterese



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

7. Druckminderer für Trink- und Brauchwasser - Typ DRW ... B -

7.1. Artikelnummern und Daten

Druckminderer für Trinkwasser (1,5 – 6 bar)

PN 16

Ausführung: Vordruckunabhängiger Druckminderer mit eingebautem Schmutzfänger (DVGW bauteilgeprüft) für den Einsatz in Hauswasseranlagen und Industrie. Einstellskala für Solldruck im Handgriff integriert.

Werkstoffe: Körper: Messing, Federhaube: Kunststoff mit Einstellskala für Solldruck**

Temperaturbereich: +5°C max. +30°C

Eingangsdruck: 0 - 16 bar

Medien: Trinkwasser und Betriebswasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen

(kein Kreislaufwasser)

					max.	Druckregel-
Тур	Gewinde	DN	L1	L2	Durchfluss*	bereich
DRW 12 B***	R 1/2"	15	90	156	33 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 34 B	R 3/4"	20	90	158	56 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 10 B	R 1"	25	100	183	88 I/min	1,5 - 6 bar
DRW 114 B	R 1 1/4"	32	130	227	143 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 112 B	R 1 1/2"	40	130	270	226 l/min	1,5 - 6 bar
DRW 20 B***	R 2"	50	125	259	256 l/min	1,5 - 6 bar



ber 7 8 m/sec, 2 Regiel with this Material (2 /4) generally die Emisciskala emiam address, men 51000 basicingspron							
		DRW12B	DRW34B	DRW10B	DRW114B	DRW112B	DRW20B
Anschlussgröße	R"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Anschlussnennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Durchflussleistung bei v = 3 m/sec	m³/h	2	3,4	5,3	8,6	13,6	16
Nenndruck = Vordruck	bar	16	16	16	16	16	16
Druckregelbereich							
Hinterdruck (einstellbar)	bar	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Wassertemperatur max.	°C	30	30	30	30	30	30



Der Druckminderer dient zur Druckreduzierung und Einregulierung eines gewünschten Hinterdruckes, vorwiegend in der Hauswasserversorgungsanlage. Er hält den einregulierten Hinterdruck annähernd konstant, auch wenn der Vordruck zwischen z.B. 16 bar und dem eingestellten Hinterdruck, z.B. 3 bar, schwankt. Ein gleichmäßiger und nicht zu hoher Druck schont Armaturen und Geräte in der gesamten Hauswasserinstallation.

7.3. Funktion

Der Druckminderer arbeitet nach dem Prinzip des entlasteten Einsitzventiles. Die Steuerung erfolgt vom Hinterdruck ausgehend über eine großdimensionierte Membrane und einer Druckfeder, deren Spannung - und damit der Hinterdruck - mit dem Drehknopf verändert werden kann Die Anzeige zeigt den jeweiligen Hinterdruckeinstellwert an.

7.4. Einbauvorbedingungen

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien (Z.B. WVU, DIN, DVGW, ÖVGW oder SVG und technische Daten beachten.

Der Einbauort muss frostsicher sein. Nachgeschaltete, druckempfindliche Geräte sind mit Sicherheitsventilen abzusichern. Der Druckminderer ist grundsätzlich zwischen Absperrventilen einzubauen. Des weiteren sollte in Durchflussrichtung vor dem Druckminderer ein Hauswasserfilter eingebaut sein.

7.5. Einbau

Der Einbau erfolgt in der Kaltwasserleitung. Es ist zweckmäßig, den Druckminderer hinter der Wasserzähleranlage einzubauen, damit in der Kalt- und Warmwasseranlage des Gebäudes annähernd gleiche Druckverhältnisse herrschen. Einbaulage: waagrecht oder senkrecht.

Druckminderer einbauen, dabei Fließrichtungspfeil am Gehäuse beachten!



Besonders preiswert!

Dokumentation

Druck- und Filterregler (Mini)

7.6. Inbetriebnahme

Absperrventil nach dem Druckminderer schließen, Absperrventil vor dem Druckminderer langsam öffnen, Absperrventil nach dem Druckminderer langsam öffnen, Rohrleitung über das nächstgelegene Auslaufventil nach dem Druckminderer entlüften.

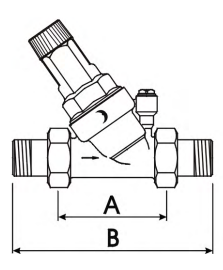
Druckeinstellung: Der Druckminderer ist werksseitig auf einen Hinterdruck von ca. 4 bar eingestellt. Sollte der Hinterdruckeinstellwert geändert werden, ist wie folgt vorzugehen: Feststellschraube lösen, Drehknopf verdrehen, bis auf der Anzeige für den Hinterdruckeinstellwert der gewünschte Sollwert erscheint. Der Hinterdruck darf nicht mehr als 80% des Ansprechdruckes des Wassererwärmer-Sicherheitsventiles betragen (DIN 1988). Der auf der Anzeige für den Hinterdruckeinstellwert ablesbare Wert ist ein Richtwert. Eine präzise Druckmessung ist mit dem Manometer möglich. Während der Einstellung sollte ein Auslaufventil nach dem Druckminderer mehrfach kurz geöffnet und wieder geschlossen werden. Bei der Wasserentnahme sinkt der Hinterdruck vorübergehend ab.

7.7. Inspektion/Wartung

Jede technische Anlage bedarf einer regelmäßigen Wartung. Diese muss grundsätzlich durch Fachpersonal erfolgen, das auch den Austausch der Verschleißteile vornimmt. Bei Funktionsstörungen ist wie folgt vorzugehen: Hinterdruck fällt bei Wasserentnahme sehr stark ab: Kontrolle des vorgeschalteten Hauswasserfilters, eventuell Wechsel des Filterelementes. Kontrolle des im Druckminderer eingebauten Schmutzfängersiebes, eventuelle Reinigung des Siebes.

Hinterdruck steigt über den eingestellten Wert an: Nachregulierung der Druckeinstellung wie unter Punkt 5.5. beschrieben. Falls der Druck weiter ansteigt, ist der komplette Ventileinsatz auszutauschen.

7.8. Abmessungen



		DRW12B	DRW34B	DRW10B	DRW114B	DRW112B	DRW20B
A = Baulänge ohne Verschraubung	mm	90	90	100	130	130	125
B = Baulänge mit Verschraubung	mm	156	158	183	227	270	259

8. Inline-Druckregler - für Wasser fest eingestellt - Typ ILDR ... W -

Der Inline-Wasserdruckregler ist ein einzelwirkender Membranregler. Er kann in jedes Wasserrohrsystem eingebaut werden. Der Regler liefert unabhängig vom Eingangsdruck, immer den voreingestellten Ausgangswert. Der Druck ist werkseitig eingestellt und kann nicht verändert werden. Dies stellt sicher, dass niemand den spezifizierten Druck manipuliert. Der Regler sollte direkt an der Maschine/Anlage montiert werden, um sie mit korrektem Druck zu versorgen. Hierdurch wird die Maschine/Anlage nicht vom hohem Druck des Versorgungssystems belastet und ist vor Druckschwankungen geschützt. Zur Montage/Demontage muss das System drucklos sein. Beim Einbau auf die Durchflussrichtung achten (Pfeil auf der Oberfläche des Reglers). Für die Wartung muss das System eingangsseitig und ausgangsseitig entspannt werden. Keinesfalls den Regler zerlegen.

8.1. Artikelnummern und Daten

Inline-Druckminderer für Wasser & Trinkwasser, fest eingestellt

10 l/min*

Funktion: nicht rücksteuerbarer, voreingestellter Druckminderer

Werkstoffe: Typ Standard: Gehäuse: Messing vernickelt, Innenteile: Messing und Edelstahl, Dichtungen: NBR, Typ

Trinkwasser: Gehäuse: PA 66 GF60, Innenteile: Edelstahl, Dichtungen: FKM Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

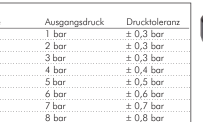
Eingangsdruck: max. 10 bar Durchfluss: 10 l/min*

Medien: Wasser (Typ Trinkwasser auch Trinkwasser & Lebensmittel)

Vorteile: • der eingestellte Druck kann nicht manipuliert werden

• Typ Trinkwasser entspricht den Trinkwasserrichtlinien nach FDA, DIN 50930-6, EU und anderen.

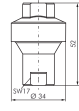
Тур	Тур			
Standard	Trinkwasser	Gewinde	Ausgangsdruck	Drucktoleranz
iLDR 14-1 W	iLDR 14-1 TW	G 1/4"	1 bar	± 0,3 bar
iLDR 14-2 W	iLDR 14-2 TW	G 1/4"	2 bar	± 0,3 bar
iLDR 14-3 W	iLDR 14-3 TW	G 1/4"	3 bar	± 0,3 bar
iLDR 14-4 W	iLDR 14-4 TW	G 1/4"	4 bar	± 0,4 bar
iLDR 14-5 W	iLDR 14-5 TW	G 1/4"	5 bar	± 0,5 bar
iLDR 14-6 W	iLDR 14-6 TW	G 1/4"	6 bar	± 0,6 bar
iLDR 14-7 W	iLDR 14-7 TW	G 1/4"	7 bar	± 0,7 bar
iLDR 14-8 W	iLDR 14-8 TW	G 1/4"	8 bar	+ 0.8 bar











* bei 10 bar Eingangsdruck und 0,8 bar Druckverlust

8.2. Schaltbild



8.3. Druckverlustdiagramm

8.4. Abmessungen Standard

