

Druckregler (Mini)
- Typ R M5 ... , DR 022-00 ... ,
DR 022-01 ... , DR 00 ... , DR 01 ... , ILDR ... -



# **Druckregler (Mini)**

# 1. Inhalt

1.	Inhaltsverzeichnis
	Einbau- und Bedienungsanleitung
	Micro Druckregler - Typ R M5
	3.1. Technische Daten
	3.2. Schaltbild
	3.3. Abmessungen
	3.4. Artikelnummern und Daten
4.	Druckregler - Mini, vordruckabhängig - Typ DR 022-00 , Typ DR 022-01
	4.1. Technische Daten
	4.2. Schaltbild
	4.3. Ersatzteile
	4.4. Abmessungen
	4.5. Handhabungshinweise
	4.6. Durchflusscharakteristik
	4.7. Hysterese
	4.8. Artikelnummern und Daten
5.	Druckregler - Mini - Typ DR 00 , Typ DR 01
	5.1. Technische Daten
	5.2. Schaltbild
	5.3. Ersatzteile
	5.4. Abmessungen
	5.5. Handhabungshinweise
	5.6. Durchflusscharakteristik
	5.7. Hysterese
	5.8. Artikelnummern und Daten
5.	Inline-Druckregler - Mini - ILDR 14
	5.1. Technische Daten
	5.2. Schaltbild
	5.3. Druckverlustdiagramm
	5.4. Abmessungen
	5.5. Artikelnummern und Daten

## 2. Einbau- und Bedienungsanleitung

Druckregler regeln den Leistungsdruck (Primärdruck Pe) auf den gewünschten Arbeitsdruck (Sekundärdruck Pa) und halten diesen konstant.

In Wartungseinheiten werden im Regelfall Druckregler mit Sekundärentlüftung eingesetzt. Bei diesen Druckreglern kann, ohne Luftabnahme, der Sekundärdruck vermindert werden. Ferner werden evtl. auftretende Druckerhöhungen, auf der Sekundärseite, ins Freie geleitet. 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.

Verschleißteile wie O-Ringe, Ventilkegel usw. sollten aus Gründen der Betriebssicherheit, regelmäßig kontrolliert werden. Bei Bedarf stehen Ersatzteilsätze zur Verfügung. Wartung:

Druckeinstellung: Handrad ziehen oder Kontermutter lösen (Regler entriegelt), Druckregler durch drehen des

Handrades auf den gewünschten Druck einstellen, Handrad drücken oder Kontermutter festzie-

hen (Regler verriegelt).

# **Druckregler (Mini)**

# 3. Micro - Druckregler - Typ R M5 ... -

#### 3.1. Technische Daten

Bauart: Kolbenregler mit Sekundärentlüftung

Gewinde: Gewinde M5

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

Werkstoff: Ms 58 metallische Teile:

Perbunan (NBR) Dichtungen: Edelstahl Federn: Schalttafelmutter: Kunststoff Befestigung: Schalttafeleinbau Einbaulage: beliebig

inkl. Schalttafelbefestigungsmutter Lieferumfang:

Durchflussmedium:

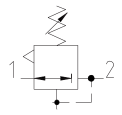
neutrale Gase, gefilterte, geölte un ungeölte Druckluft, Filterfeinheit 50 $\mu$ m max. 6 bar bei R M5-2, max. 10 bar bei R M5 0,2 bis 2 bar bei R M5-2, 1-8 bar bei R M5 Primärdruck: Sekundärdruck:

Nenndurchfluss: Primärdruck 8 bar und Sekundärdruck 6 bar, Druckabfall 1 bar: 75 NI/min

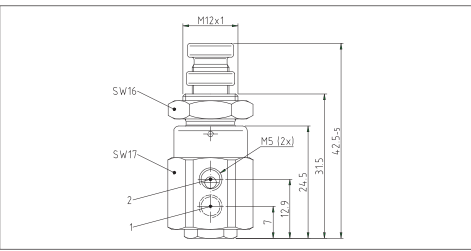
Nenngröße: DN 2,5 mm Dichtungswerkstoff: Perbunan

Typ Sekundärdruck (bar)		Gewicht (ca. g)
R M5*	1 bis 8	45
R M5-2	0,2 bis 2	46

#### 3.2. Schaltbild



#### 3.3. Abmessungen



# 3.4. Artikelnummern und Daten

75 l/min **Druckregler - Mini** 

Ausführung: rücksteuerbarer Kolbendruckregler (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl, Schalttafelmutter: Kunststoff
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Manometeranschluss: keiner Schalttafelgewinde: M 12 x 1

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

	., organige one men element of the			
			Druckregel-	max.
Тур		Gewinde	bereich	Eingangsdruck
R M5*	,	M 5	1 - 8 bar	10 bar
R M5-2		M 5	0,2 - 2 bar	6 bar

<sup>\*</sup> Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar







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. Druckregler - Mini, vordruckabhängig - Typ DR 022-00 ... -

### 4.1. Technische Daten

Typ: Anschlussgewinde: Manometeranschluss: DR 022-00\* DR 022-01\* G 1/8" G 1/8" G 1/4"

Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung

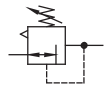
Einbaulage: Eingangsdruck:

beliebig Pe max. 25 bar Pa 0,15 bis 7 bar Standard, 0,1 bis 3,5 bar, 0,5 bis 10 bar Ausgangsdruck:

Mediums- und Umgebungstemperatur: -10°C bis max. +60°C

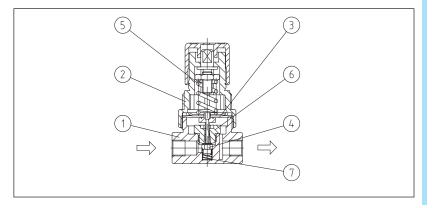
Schalttafeleinbau, Einbau-Ø 30,5 0,220 kg (0,140 kg ohne Manometer) Befestigungsart: Gewicht:

#### 4.2. Schaltbild

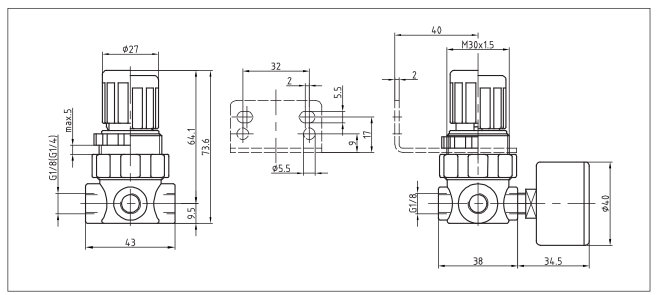


#### 4.3. Ersatzteile

Nr.	Benennung	Werkstoff
1	Kopfstück	Zink Z - 410
2	Federhaube	POM - Ms
3	Membran	NBR - Ms
4	Ventilkegel	NBR - Ms
5	Druckfeder 0,15 bis 7 bar	Stverzinkt
6	Ventilsitz	POM
6	O-Ring 9x1,5	NBR
7	Druckfeder	Niro



#### 4.4. Abmessungen



### 4.5. Handhabungshinweise

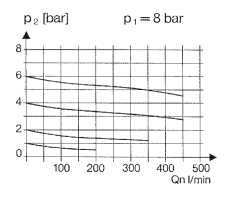
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

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

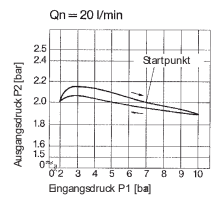


# **Druckregler (Mini)**

#### 4.6. Durchflusscharakteristik



### 4.7. Hysterese



#### 4.8. Artikelnummern und Daten

# Druckregler, vordruckabhängig - Mini

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane: TPU, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: max. 25 bar Manometeranschluss: G 1/8" Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

orteile: • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.



ı	
	Haltewinkel
	WHM 30 und SM 1
l	WHM 30 und SM 1
	WHM 30 und SM 1
l	WHM 30 und SM 1
l	WHM 30 und SM 1
١	WHM 30 und SM 1

340 l/min





Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar

# 5. Druckregler - Mini - Typ DR 00 ... , DR 01 ... -

### 5.1. Technische Daten

Typ: Anschlussgewinde: DR 01\* G 1/8"

Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung Bauart:

Einbaulage:

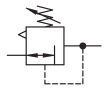
Eingangsdruck: Ausgangsdruck: Mediums- und

beliebig Pe max. 25 bar Pa 0,5 bis 10 bar Standard, 0,1 bis 3 bar, 0,5 bis 6 bar, 0,5 bis 16 bar

Umgebungstemperatur:

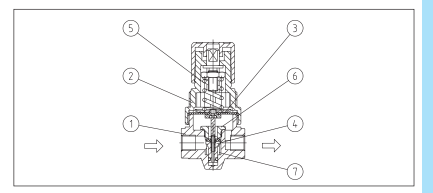
-10°C bis max. 80°C Befestigungsart: Schalttafeleinbau, Einbau-Ø 30,5 0,400 kg (0,350 kg ohne Manometer) Gewicht:

#### 5.2. Schaltbild

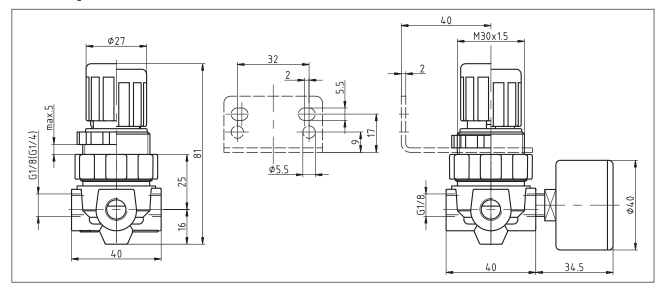


#### 5.3. Ersatzteile

Nr.	Benennung	Werkstoff
1	Kopfstück	Zink Z - 410
2	Federhaube	POM - Ms
3	Membran	NBR - Ms
4	Ventilkegel	NBR - Ms
5	Druckfeder	Stverzinkt
6	Ventilsitz	Ms
6	O-Ring 9,5x1,6	NBR
7	Gegendruckfeder	Niro
	<u> </u>	



# 5.4. Abmessungen



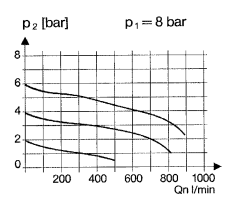
# 5.5. Handhabungshinweise

- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

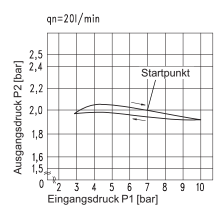
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



#### 5.6. Durchflusscharakteristik



### 5.7. Hysterese



330 l/min

#### 5.8. Artikelnummern und Daten

# Druckregler - Mini

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Eingangsdruck: max. 25 bar

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

Medien: Druckluft, neutrale Gase Lieferumfang: Druckregler einschließlich 40 mm Manometer ohne Schalttafelmutter Durchfluss: 330 l/min

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

Vorteile: • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

		Druckregel-	Manometer-	
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	Befestigungswinkel
DR 00*	G <sup>1</sup> /8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30
DR 00-3	G <sup>1</sup> /8"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	WHM 30
DR 00-6	G <sup>1</sup> /8"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	WHM 30
DR 00-16	G <sup>1</sup> /8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	WHM 30
DR 01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30
DR 01-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	WHM 30
DR 01-6	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	WHM 30
DR 01-16	G <sup>1</sup> /4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	WHM 30





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

6

# 6. Inline-Druckregler - Typ ILDR ... -

Der Inline-Druckregler ist ein einzelwirkender Membranregler. Er kann in jedes Druckluftsystem 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 verändern kann. Der Regler sollte direkt an der Maschine/Anlage montiert werden, um sie mit korrektem Druck zu versorgen. Hierdurch werden die Maschinen/Anlagen nicht vom hohem Druck des Versorgungssystems belastet und sind vor Druckschwankungen geschützt. Zur Montage/Demontage muss das System drucklos sein. Beim Einbau auf die Durchflussrichtung achten (Pfeil auf der Oberfläche des Reglers). Für einwandfreien Betrieb ist ein Vorfilter einzubauen. Für die Wartung muss das System eingangsseitig und ausgangsseitig entlüftet werden, da der Regler keine automatische Entlüftung besitzt. Keinesfalls den Regler zerlegen.

#### 6.1. Technische Daten

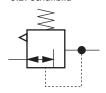
Typ: ILDR ... Anschlussgewinde: NPT 1/4"
Max. Druck: 18 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Toleranz vom
voreingestellten Druck: 1 - 3 bar +/- 0,3 bar
4 - 8 bar +/- 10%

0,82 kg

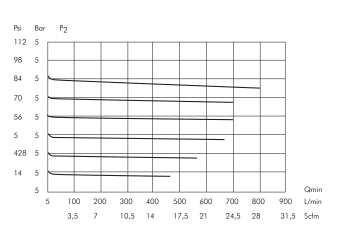
### 6.2. Schaltbild

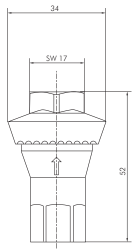
Gewicht:



### 6.3. Druckverlustdiagramm







800 I/min

# 6.5. Artikelnummern und Daten

# Inline-Druckminderer, fest eingestellt

Funktion: nicht rücksteuerbarer, voreingestellter Membrandruckregler

Werkstoffe: Gehäuse: Zink-Druckguss, Innenteile: Messing, Edelstahl, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

**Eingangsdruck:** max. 18 bar **Medien:** Druckluft, Stickstoff, neutrale Gase

orteile: • der eingestellte Druck kann nicht manipuliert werden

Vollene der	Volletie der einigesielle Drock kunn nicht münipolien werden					
Тур	Gewinde	Ausgangsdruck	Durchfluss*	Drucktoleranz		
iLDR 14-1	G 1/4"	1 bar	400 l/min	± 0,3 bar		
iLDR 14-2	G <sup>1</sup> /4"	2 bar	600 l/min	± 0,3 bar		
iLDR 14-3	G <sup>1</sup> /4"	3 bar	700 l/min	± 0,3 bar		
iLDR 14-4	G <sup>1</sup> /4"	4 bar	700 l/min	± 0,4 bar		
iLDR 14-5	G <sup>1</sup> /4"	5 bar	700 l/min	± 0,5 bar		
iLDR 14-6	G <sup>1</sup> /4"	6 bar	800 l/min	± 0,6 bar		
iLDR 14-7	G <sup>1</sup> /4"	7 bar	800 l/min	± 0,7 bar		
iLDR 14-8	G <sup>1</sup> /4"	8 bar	800 I/min	± 0,8 bar		

<sup>\*</sup> bei 12 bar Eingangsdruck und 0,5 bar Druckverlust



Achtung: Bei Entlastung der Primärseite wird die Sekundärseite nicht entlüftet! Spezielle Druckregler für Druckluftwerkzeuge (Sekundarseite entlüftend) finden Sie auf Seite 627.



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







Pressure regulators (Mini)

- Type R M5 ... , DR 022-00 ... ,



# Pressure regulators (mini)

### 1. Direction

1.	Direction
	Description
3.	Pressure regulator (micro) - Type R M5
	3.1. Technical data
	3.2. Schematic symbol
	3.3. Dimensions
	3.4. Item-numbers
4.	Mini pressure regulator - Type DR 022-00 , Type DR 022-01
	4.1. Technical data
	4.2. Schematic Symbol
	4.3. Spare parts
	4.4. Dimensions
	4.5. Advantages
	4.6. Flow characteristic
	4.7. Pressure characteristic
	4.8. Item-numbers
5.	Pressure regulators - Mini - Typ DR 00 , Typ DR 01
	5.1. Technical data
	5.2. Schematic Symbol
	5.3. Spare parts
	5.4. Dimensions
	5.5. Advantages
	5.6. Flow characteristic
	5.7. Pressure characteristic
	5.8. Item-numbers
5.	In-line pressure regulator- ILDR 14
	5.1. Technical data
	5.2. Schematic Symbol
	5.3. Flow characteristic
	5.4. Dimensions
	5.5. Item-numbers
	***************************************

## 2. Description

Pressure regulation is a means by which primary pressure (PE) is regulated using a control spring and diaphragm to hold steady the secondary pressure (PA) to a required level to operate downstream equipment and tooling.

Installation:

It is important to note that these pressure regulators must be mounted vertically. When wanting to ensure the most efficient operating system it is recommended that units are mounted as near as possible to the pneumatic control element or system. It is essential that the correct direction of flow is followed as indicated by the direction of the arrows shown on the individual units.

Maintenance: Spare part service kits are available. It is advisable to check regularly wear parts and valve

cones for signs of damage or wear when checking any unit make sure that this is carried out under fully safe conditions.

To set the pressure: Pull the adjusting knob (Regulator unlocked) then by tuning the knob adjust the pressure

regulator to the desired pressure, finally press the adjusting knob (Regulator locked) down to

fix the unit set at the desired pressure.



# Pressure regulators (mini)

# 3. Pressure regulator (micro) - Type R M5 ... -

#### 3.1. Technical Data

Version: Self-relieving piston type regulator (with secondary vent)

Thread:

-20°C to max. +60°C Temperature range:

nickel-plated brass, seals: NBR, spring: stainless steel, panel union nut: plastic Materials:

Mounting position:

Compressed air, non-toxic and non-inflammable gases max. 6 bar/R M5-2, max. 10 bar/R M5 0,2 to 2 bar/R M5-2, 1 to 8 bar/R M5 Media:

Primary pressure: Secundary pressure:

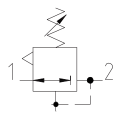
Flow rate: Primary pressure 8 bar and secundary pressure 6 bar,

decrease of pressure 1 bar: 75 NI/min

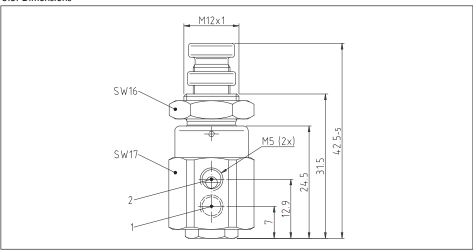
Dimension: DN 2,5 mm Gasket: Perbunan

Туре	Secundary pressure (bar)	weight (approx. g)
R M5*	1 bis 8	45
R M5-2	0,2 bis 2	46

#### 3.2. Schematic Symbol



# 3.3. Dimensions



#### 3.4. Item-numbers

Druckregler - Mini *75 l/min* 

Ausführung: rücksteuerbarer Kolbendruckregler (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl, Schalttafelmutter: Kunststoff

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

Manometeranschluss: keiner Schalttafelgewinde: M  $12 \times 1$ 

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

Тур	Gewinde	Druckregel- bereich	max. Eingangsdruck
R M5*	M 5	1 - 8 bar	10 bar
R M5-2	M 5	0,2 - 2 bar	6 bar

<sup>\*</sup> Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar.





All data are considered to be unbinding reference values. We accept no liability for data selection that is not confirmed in writing. Pressure data refer, if not otherwise indicated, to liquids of Group II at +20°C



# 4. Mini pressure regulator - Type DR 022-00 ... -

### 4.1. Technical data

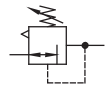
DR 022-00\* DR 022-01\* Type: Connection: G 1/8" G 1/8" G 1/4" G 1/8" Pressure gauge connection: Version: Self-relieving pressure regulator

Mounting position: any Input pressure:

Pe max. 25 bar Pa 0,15 to 7 bar Standard, 0,1 to 3,5 bar, 0,5 to 10 bar -10°C to max. +60°C 0,220 kg (0,140 kg without gauge) Output pressure:

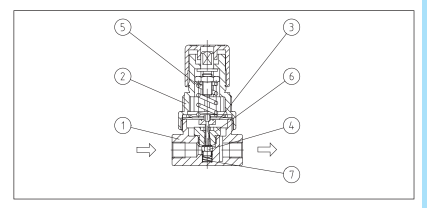
Temperature range: Weight:

#### 4.2. Schematic Symbol

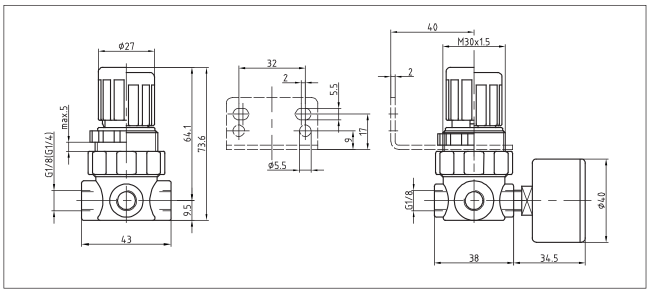


#### 4.3. Spare parts

Nr.	Part	Materials
1	Head piece	Zink Z - 410
2	Spring cage	POM - Ms
3	Diaphragm	NBR - Ms
4	Valve cone	NBR - Ms
5	Spring 0,15 to 7 bar	Stzink platet
6	Valve seat	POM
6	O-Ring 9x1,5	NBR
7	Spring	Niro



#### 4.4. Dimensions



## 4.5. Advantages:

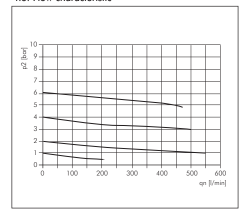
ullet automatic venting in the event of overpressure on the secondary side, ullet hand wheel can be locked by pressing it down.

All data are considered to be unbinding reference values. We accept no liability for data selection that is not confirmed in writing. Pressure data refer, if not otherwise indicated, to liquids of Group II at +20°C.

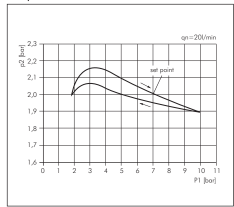


# Pressure regulators (mini)

#### 4.6. Flow characteristic



### 4.7. pressure characteristic



#### 4.8. Item-numbers

## Druckregler, vordruckabhängig - Mini

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane: TPU, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: max. 25 bar Manometeranschluss: G <sup>1</sup>/8" Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

**√orteile:** • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

			Druckregel-	Manometer-	Manometer-
ı	Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser
	DR 022-00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
	DR 022-00-3	G <sup>1</sup> /8"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	40
	DR 022-00-7	G <sup>1</sup> /8"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	40
ı	DR 022-01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
	DR 022-01-3	G 1/4"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	40
ı	DR 022-01-7	G 1/4"	0.15 - 7 bar	0 - 10 bar	40

<sup>\*</sup> Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar.



340 l/min

Haltewinkel WHM 30 und SM 1 WHM 30 und SM 1



# 5. Pressure regulators - Mini - Type DR 00 ... , DR 01 ... -

### 5.1. Technical data

Type: Thread: DR 00 ... Self-relieving pressure regulator Version:

Mounting position:

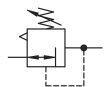
Pe max. 25 bar

Input pressure: Output pressure: Pa 0,5 to 10 bar Standard, 0,1 to 3 bar, 0,5 to 6 bar, 0,5 to 16 bar -10°C to max. 80°C

Temperature ranger:

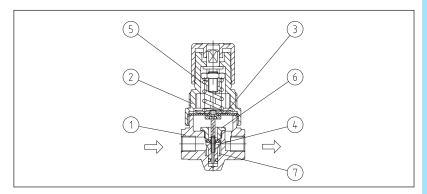
Weight: 0,400 kg (0,350 kg without gauge)

# 5.2. Schematic Symbol

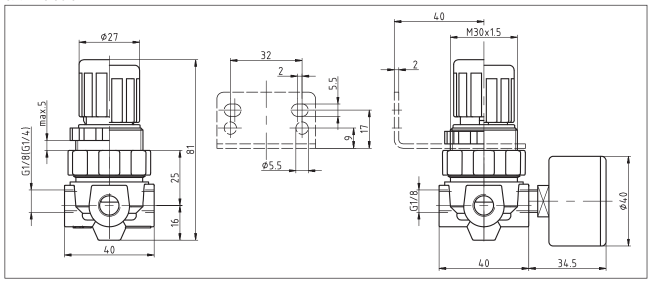


### 5.3. Spare parts

Nr.	Part	Materials	
1	Head piece	Zink Z - 410	
2	Spring cage	POM - Ms	
3	Diaphragm	NBR - Ms	
4	Valve cone	NBR - Ms	
5	Spring	Stzink platet	
6	Valve seat	Ms	
6	O-Ring 9,5x1,6	NBR	
7	Spring	Niro	



# 5.4. Dimensions



### 5.5. Advantages

• automatic venting in the event of overpressure on the secondary side, • hand wheel can be locked by pressing it down.

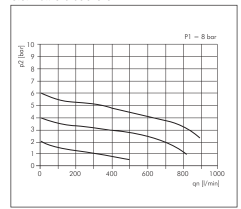
All data are considered to be unbinding reference values. We accept no liability for data selection that is not confirmed in writing. Pressure data refer, if not otherwise indicated, to liquids of Group II at +20°C.



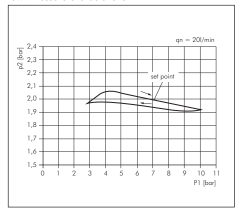
# Pressure regulators (mini)

330 l/min

#### 5.6. Flow characteristic



### 5.7. Pressure characteristic



### 5.8. Item-Numbers

# Druckregler - Mini

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: max. 25 bar
Manometeranschluss: G 1/8"

Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5 Medien: Druckluft, neutrale Gase

Lieferumfang: Druckregler einschließlich 40 mm Manometer ohne Schalttafelmutter

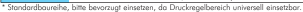
Durchfluss: 330 l/min

 $\textbf{ATEX:} \ \ \textbf{Betriebsmittel ohne eigene potentielle Z\"{u}ndquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU$ 

**Vorteile:** • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

		Druckregel-	Manometer-	
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	Befestigungswinkel
DR 00*	G <sup>1</sup> /8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30
DR 00-3	G <sup>1</sup> /8"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	WHM 30
DR 00-6	G <sup>1</sup> /8"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	WHM 30
DR 00-16	G <sup>1</sup> /8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	WHM 30
DR 01*	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30
DR 01-3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	WHM 30
DR 01-6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	WHM 30
DR 01-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	WHM 30





# Pressure regulators (mini)

# 6. In-line pressure regulator - Type ILDR ... -

Description: In-Line pressure regulator with factory-set outlet pressure, reducing from e.g. 15 bar to 5 bar. Pressure

stability with different flow rates is guaranteed with an outlet pressure tolerance of  $\pm 20\%$ 

Higher safety through lower pressure. Tools and equipment protected against pressure damages.

Cost reduction through substantially reduced air consumption. Longer service life.

Noise reduction for tools.

Adjustment: Select the pressure regulator according to the desired outlet pressure. The outlet pressure cannot be

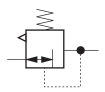
subsequently adjusted. This safeguards against tampering.

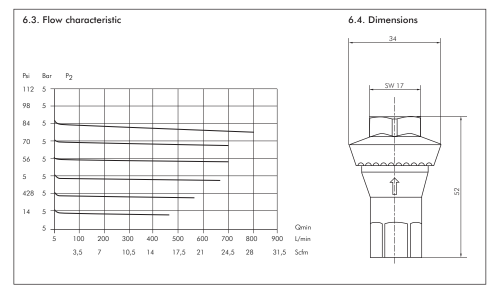
#### 6.1. Technical data

Type: Thread: ILDR . Max. Pressure: 18 bar

Temperature range:  $0^{\circ}C$  to max.  $+60^{\circ}C$ 

Weight: 0,82 kg





# 6.5. Item-numbers

### Inline-Druckminderer, fest eingestellt

800 I/min\*

Funktion: nicht rücksteuerbarer, voreingestellter Membrandruckregler

Werkstoffe: Gehäuse: Zink-Druckguss, Innenteile: Messing, Edelstahl, Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: max. 18 bar Medien: Druckluft, Stickstoff, neutrale Gase

Vorteile: • der eingestellte Druck kann nicht manipuliert werden

	0	1		
Тур	Gewinde	Ausgangsdruck	Durchfluss*	Drucktoleranz
iLDR 14-1	G <sup>1</sup> /4"	1 bar	400 l/min	± 0,3 bar
iLDR 14-2	G <sup>1</sup> /4"	2 bar	600 l/min	± 0,3 bar
iLDR 14-3	G <sup>1</sup> /4"	3 bar	700 l/min	± 0,3 bar
iLDR 14-4	G <sup>1</sup> /4"	4 bar	700 l/min	± 0,4 bar
iLDR 14-5	G <sup>1</sup> /4"	5 bar	700 l/min	± 0,5 bar
iLDR 14-6	G <sup>1</sup> /4"	6 bar	800 l/min	± 0,6 bar
iLDR 14-7	G <sup>1</sup> /4"	7 bar	800 l/min	± 0,7 bar
iLDR 14-8	G <sup>1</sup> /4"	8 bar	800 l/min	± 0,8 bar

<sup>\*</sup> bei 12 bar Eingangsdruck und 0,5 bar Druckverlust



Achtung: Bei Entlastung der Primärseite wird die Sekundärseite nicht entlüftet! Spezielle Druckregler für Druckluftwerkzeuge (Sekundarseite entlüftend) finden Sie auf Seite 627.

All data are considered to be unbinding reference values. We accept no liability for data selection that is not confirmed in writing. Pressure data refer, if not otherwise indicated, to liquids of Group II at +20°C



