## **Dokumentation**

# Druckanzeigen

- Si ... -



### **Dokumentation**

## Druckanzeigen

#### 1. Inhalt

_		_
١.	Inhalt	ı
2.	Druckanzeigen mit Außengewinde	1
	2.1. Technische Daten	i
	2.2. Abmaße	
	2.3. Artikelnummern und Daten	1
3.	Druckanzeigen mit Schottgewinde	2
	3.1. Beschreibung	
	3.2. Schaltzeichnung	
	3.3. Kenndaten	2
	3.4. Funktion	2
	3.5. Abmaße	
	3.6. Artikelnummern und Daten	
4.	Druckanzeigen aus Edelstahl	
	4.1. General Description	3
	4.2. Operating Fluids	
	4.3. Functional Symbols	
	4.4. Technical Data	
	4.5. Construction Materials	3
	4.6. Dimensions	
	4.7. Article number and data	2
	4.7. Afficie number una dala	J

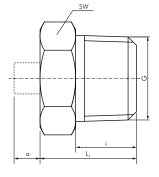
#### 2. Druckanzeigen mit Außengewinde

#### 2.1. Technische Daten

Whitworth-Rohrgewinde kegelig Ms vernickelt / Kunststoff Werkstoff zulässiges Medium -15 bis +70°C Temperaturbereich Arbeitsdruckbereich 1 bis 10 bar

#### 2.2. Abmaße

Gewinde G	SW	i	L <sub>1</sub>	α
R 1/8	11	6	11	1,5



#### 2.3. Artikelnummern und Daten

#### Druckanzeigen mit Außengewinde

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Stift: Acetalharz, Dichtungen: NBR Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase

Druckbereich: 2 - 12 bar

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Typ MS vernickelt	Anschluss	Farbe unter Druck (2 - 12 bar)	
Si 18 MSV	Außengewinde R 1/8"	orot	







#### 3. Druckanzeigen mit Schottgewinde

#### 3.1. Beschreibung

Die optische Druckanzeige ist unentbehrlich für die Anzeige von Betriebszuständen an Maschinen, die pneumatisch gesteuert werden.

Das Schauzeichen kann wie Schalter und Taster in Schaltschränke und Schaltpulte eingebaut werden.

Das Bohrmaß beträgt 22,5 mm.

Der Druckluftanschluss für die Optische Anzeige ist ein Schnellanschluss für einen Schlauchaußendurchmesser von

Die Schauzeichen sind in den Farben rot, grün, gelb und blau einsetzbar.

#### 3.2. Schaltzeichnung



#### 3.3. Kenndaten

Betriebsdruck: Druckmedium:

Schnellsteckanschlüsse für halbstarre Schläuche Betriebstemperatur

Mechanische Lebensdauer

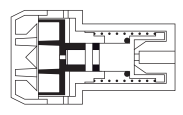
Gewicht

2 - 8 bar geölte oder ungeölte Luft Ø 4 mm -5 bis +50°C

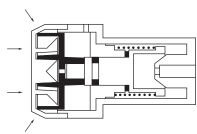
107 Schaltspiele 34 g

#### 3.4. Funktion

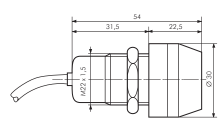
#### Ruhestellung



#### Arbeitsstellung



#### 3.5. Abmaße



Schnellanschluss für Schlauch 4 mm Außendruchmesser

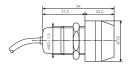
#### 3.6. Artikelnummern und Daten

#### **Druckanzeigen mit Schottgewinde**

Werkstoffe: Körper: Acetalharz, Dichtungen: NBR Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie Gase

Druckbereich: 2 - 8 bar

<b>Temperaturbereich:</b> -5°C bis max. +50°C			
Тур	Тур		
Kunststoff	Anschluss	(2 - 8 bar)	
Si 4 ROT	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	orot	
Si 4 GRUN	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	grün grün	
Si 4 BLAU	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	<ul><li>blau</li></ul>	
Si 4 GELB	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	gelb	





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

## **Druckanzeigen**

#### 4. Druckanzeigen aus Edelstahl

#### 4.1. General Description

Visual Indicators

Campact 316 Stainless Steel panel mounted visual indicator with various colour options.

#### 4.2. Operating Fluids

Filtered lubricated or non-lubricated air, inert gas, sweet (natural) gases. Sour gas option available (details on application)

Low pressure hydraulic, mineral oil or water.

#### 4.3. Functional Symbols



#### 4.4. Technical Data

Working temperature  $+2 \text{ to } +65^{\circ}\text{C} \text{ (} +36 \text{ bis } +149^{\circ}\text{F)}$ 

Maximum flow L/min (SCFM) -Cv(Kv) 6 bar (87 psi), 1 bar (14,5 psi) differential

Working pressures (gases & liqiuds) 1 to 12 bar (14,5 bis 174 psi)

#### 4.5. Construction Materials

Body Springs Visual Indicator Piston Seals Internal parts

Visual Indicator assembly

Stainless steel AISI 316L to NACE MR-0175 316 Stainless steel

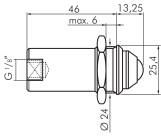
Acetal Nitrile

Stainless steel AISI 316L to NACE MR-0175

Acetal with acrylic lens

#### 4.6. Dimensions

#### Si 18 RG ES



	max. 6
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	024

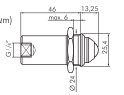
Model Number	Ports	Weight (kg)
Si 18 RG ES	1/8" BSP	0,1

#### 4.7. Article number and data

#### Druckanzeigen aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl
Medien: geölte und ungeölte Druckluft und Gase, Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 μm)
Druckbereich: 1 - 10 bar
Temperaturbereich: +2°C bis max. +65°C

iomporarorboro	icii.	100 0	
Typ 1.4436	Anschluss	Farbe drucklos (0 - 1 bar)	Farbe unter Druck (1 - 10 bar)
1.4436	Anschluss	(U - 1 bar)	(1 - 10 bar)
Si 18 RG ES	G <sup>1</sup> /8"	• rot	grün





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