

# **Dokumentation**

# Druckanzeigen

- Si ... -



#### 1. Inhalt

1	1.1.16	1
١.	Inhalt	
2.	Druckanzeigen mit Außengewinde	.1
	2.1. Technische Daten	.1
	2.2. Abmaße	
	2.3. Artikelnummern und Daten	
2	Druckanzeigen mit Schottgewinde	
٥.		
	3.1. Beschreibung	
	3.2. Schaltzeichnung	.2
	3.3. Kenndaten	.2
	3.4. Funktion	.2
	3.5. Abmoße	
	3.6. Artikelnummern und Daten	
4	Druckanzeigen aus Edelstahl mit Schottgewinde	
4.		
	4.1. General Description	
	4.2. Operating Fluids	.3
	4.3. Functional Symbols	.3
	4.4. Technical Data	
	4.5. Construction Materials	
	4.6. Dimensions	
	4.7. Article number and data	
	4./. Afficie number and adia	. ن

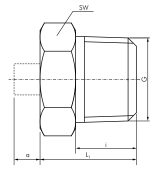
#### 2. Druckanzeigen mit Außengewinde

#### 2.1. Technische Daten

Whitworth-Rohrgewinde kegelig Ms vernickelt / Kunststoff Werkstoff zulässiges Medium -15 bis +70°C Temperaturbereich Druckbereich 2 bis 12 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 Druckluff sowie Gase Betriebsdruck: 2 - 12 bar Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Тур		Farbe unter Druck
MS vernickelt	Anschluss	(2 - 12 bar)
Si 18 MSV	R 1/8" (AG)	• rot







steht unter Druck

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. Druckanzeigen mit Schottgewinde

#### 3.1. Beschreibung

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

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

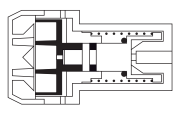
-5 bis +50°C

107 Schaltspiele

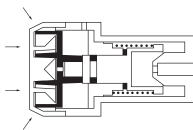
34 g

#### 3.4. Funktion

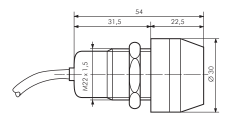
Ruhestellung



#### Arbeitsstellung



#### 3.5. Abmaße



Schnellanschluss für Schlauch 4 mm Außendruchmesser

#### 3.6. Artikelnummern und Daten

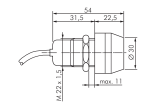
### **Druckanzeigen mit Schottgewinde**

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

Betriebsdruck: 2 - 8 bar

Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

Тур		Farbe unter Druck
Kunststoff	Anschluss	(2 - 8 bar)
Si 4 ROT	für Steckschlauch 4 mm Ø außen	• rot
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 mit Schottgewinde

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

Maximum flow L/min (SCFM) -Cv(Kv)6 bar (87 psi), 1 bar (14,5 psi) differential Working pressures (gases & liqiuds) 1 to 10 bar

#### 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

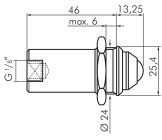
Acetal Nitrile

Stainless steel AISI 316L to NACE MR-0175

Acetal with acrylic lens

#### 4.6. Dimensions

#### Si 18 RG ES



S₁			
Model Number	Ports	Weight (kg)	
Si 18 RG ES	1/8" BSP	0.1	

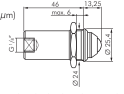
#### 4.7. Article number and data

#### Druckanzeigen aus Edelstahl mit Schottgewinde

Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl Medien: geölte und ungeölte Druckluft und Gase, Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50  $\mu$ m) Betriebsdruck: 1 - 10 bar

Temperaturbereich: +2°C bis max. +65°C

Temperature 12 C Sto Max. 100 C			
Typ (2001)		Farbe drucklos	Farbe unter Druck
1.4436	Anschluss	(0 - 1 bar)	(1 - 10 bar)
Si 18 RG ES	G 1/8" (IG)	rot	grün





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





