

## **Druckanzeiger**

Serie »lineonline« Artikel-Nr. 470-6 bis 471.038-8

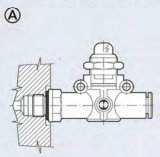
Der LAM L Druckanzeiger gehört zu der lineonline Familie und kann seriell oder parallel mit allen anderen Produkten verbunden werden. Verfügbar in der Variante Schlauch-Schlauch Verbindung mit zwei Push-In Verschraubungen und in der Gewinde-Schlauch Verbindung mit einem Messing vernickelten Außengewinde und einer Push-In Verschraubung. Im drucklosen Zustand erscheint die Druckanzeige transparent. Bei Druck zeigt die Druckanzeige ein rotes Signal. Die Druckanzeige kann durch Verwendung von Reinigungsmitteln oder Ethylalkohol gesäubert werden





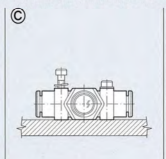
	Ø6	Ø8
MPa	0.2 ÷ 1	
bar	2 ÷ 10	
psi	29 ÷ 145	
°C	- 20 ÷ + 60 - 4 ÷ + 140	
°F		
NI/min	420	800
	Rot -	grün.
	Rilsan PA 11 – Nylon 6 – Polyamide 12 – Polypropylene.	
	Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich	
E HOMESTA		
	bar psi °C °F	MPa 0.2 bar 2 + psi 29 + °C -20 °F -4 + NI/min 420  Rot- Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Pa

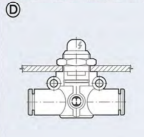
#### BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN











Montagemöglichkeiten für LAM L:

- Abb. (a) Mit dem Außengewindeanschluss ist es möglich den LAM L direkt am Zylinder oder Ventil zu befestigen.
- Abb. ® Tafelbefestigung mit spezieller SQU L Halterung.
- Abb. © Wandbefestigung der LAM L mittels zweier Schrauben.
- Abb. 

  Schalttafeleinbau des LAM L Grundkörpers mittels Befestigungsmutter.

#### **Abteilung eDocumentation**

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax. 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 08/2014

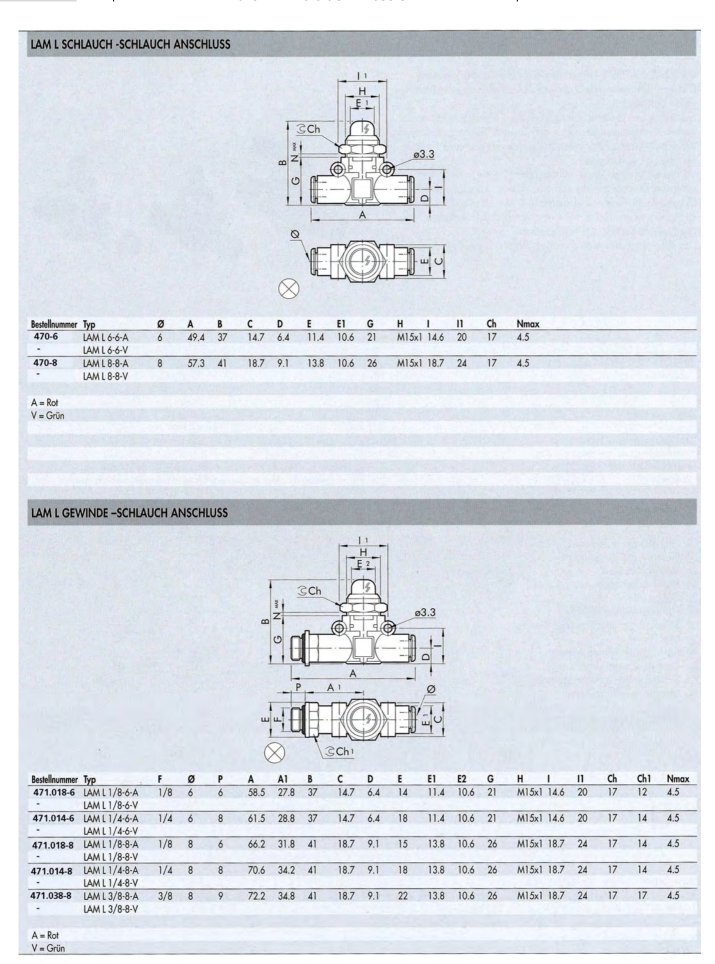
Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG www.riegler.de

## **Druckanzeiger**

Serie »lineonline« Artikel-Nr. 470-6 bis 471.038-8









# **Druckanzeiger**

Serie »lineonline« Artikel-Nr. 470-6 bis 471.038-8

### Übersicht Artikelnummern:

Artikel Nr.	Ident Nr.
470-6	106783
470-8	106784
471.018-6	106785
471.018-8	106786
471.014-6	106787
471.014-8	106788
471.038-8	106789

Fax. 07125 9497-99

e-mail: <u>eDocumentation@riegler.de</u>