

Q-Sensor-Anzeigegerät Typenreihe EQP-01

- Normeinbauminstrument 48 x 96 mm
- 3 1/2 Anzeige 14 mm
- Low cost Version

1. Beschreibung

Das EQP-01 ist ein digitales Durchfluss-Anzeigegerät mit LED-Anzeige und Analogausgang. Das Gehäuse in DIN Format F 96 ist für den Einbau in

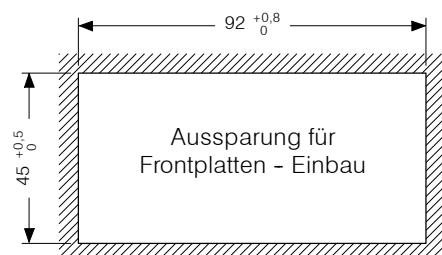
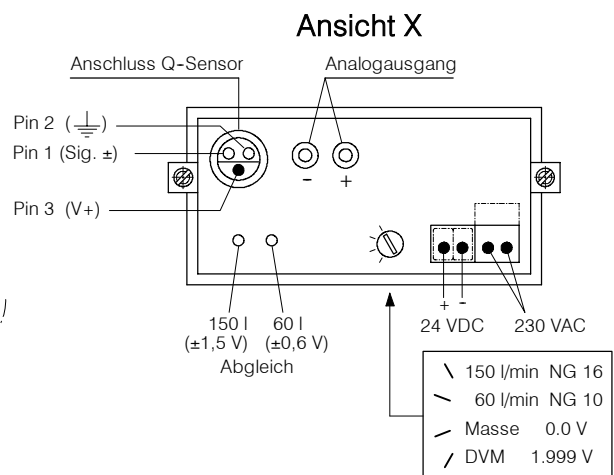
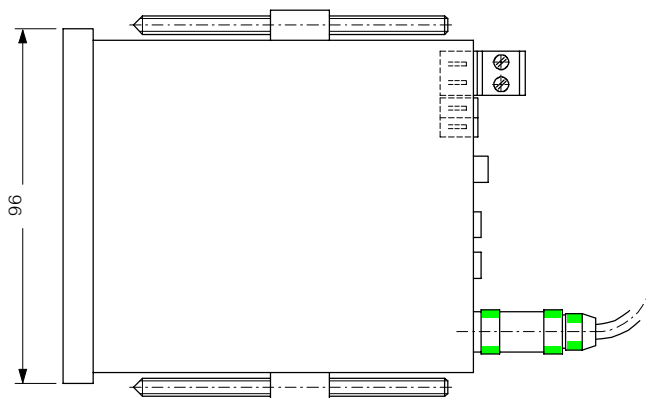
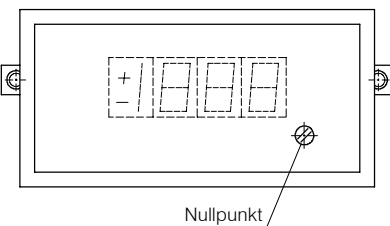
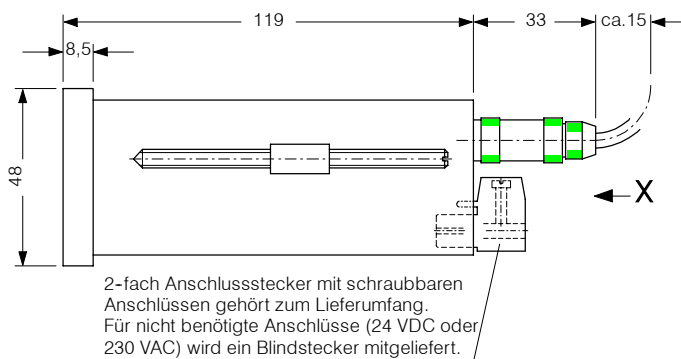
Gerätetafeln vorgesehen. Das Gerät ist abgestimmt auf unsere Q-Sensoren für Q max. 60 l/min (NG 10) und Q max. 160 l/min (NG 16) und auf den jeweiligen Q-Sensor umschaltbar.

10) und Q max. 160 l/min (NG 16) und auf den jeweiligen Q-Sensor umschaltbar.

2. Kenngrößen

Typenbezeichnung		EQP-01
Speisespannung		21 ... 28 VDC oder 230 VAC $\pm 15\%$
Anzeige		XXX.X l/min (4 Messungen pro sek.) Gegendurchfluss mit Minus-Vorzeichen
Analogausgang		(\pm)10 mV / l; R (Last) > 500 k Ω
Temperaturbereich	$^{\circ}\text{C}$	0 ... 60

3. Abmessungen



4. Zugehörige Typenblätter

Alte Nr.	Neue Nr.	
V-70.0	400-P-910105-D-00	Q-Sensor - Patronen NG 10 und NG 16 (Übersicht)
V-70.1	400-P-915105-D-00	Q-Sensor - Patrone NG 10
V-70.2	400-P-920105-D-00	Q-Sensor - Patrone NG 16

BUCHER HYDRAULICS

Germany

Phone +49 7742 85 20
Fax +49 7742 71 16
info.de@bucherhydraulics.com

France

Phone +33 389 64 22 44
Fax +33 389 65 28 78
info.fr@bucherhydraulics.com

Netherlands

Phone +31 79 34 26 24 4
Fax +31 79 34 26 28 8
info.nl@bucherhydraulics.com

UK

Phone +44 24 76 35 35 61
Fax +44 24 76 35 35 72
info.uk@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

USA

Phone +1 262 605 82 80
Fax +1 262 605 82 78
info.wi@bucherhydraulics.com

Switzerland

Phone +41 33 67 26 11 1
Fax +41 33 67 26 10 3
info.ch@bucherhydraulics.com

Italy

Phone +39 0522 92 84 11
Fax +39 0522 51 32 11
info.it@bucherhydraulics.com

Austria

Phone +43 6216 44 97
Fax +43 6216 44 97 4

China

Phone +86 10 64 44 32 88
Fax +86 10 64 44 32 35
info.bj@bucherhydraulics.com

Product Center (Elevator)

Phone +41 41 757 03 33
Fax +41 41 757 16 49
info.nh@bucherhydraulics.com

Wir behalten uns das Recht auf technische Änderungen vor.