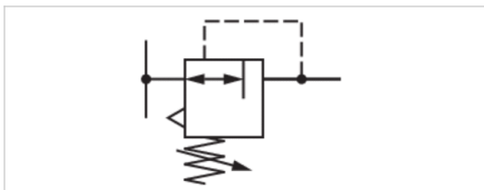


Feinregelventil

- Qn = 900 l/min
- Betätigungselement Pedal
- Innengewinde
- Sitzventil



Bauart	Sitzventil
Betriebsdruck min./max.	0,1 ... 10 bar
Regelbereich min./max.	Siehe Tabelle unten
Umgebungstemperatur min./max.	-25 ... 70 °C
Mediumstemperatur min./max.	-25 ... 70 °C
Medium	Druckluft
Nenndurchfluss Qn	900 l/min
Hysterese	0.15 bar
Gewicht	1,5 kg



Technische Daten

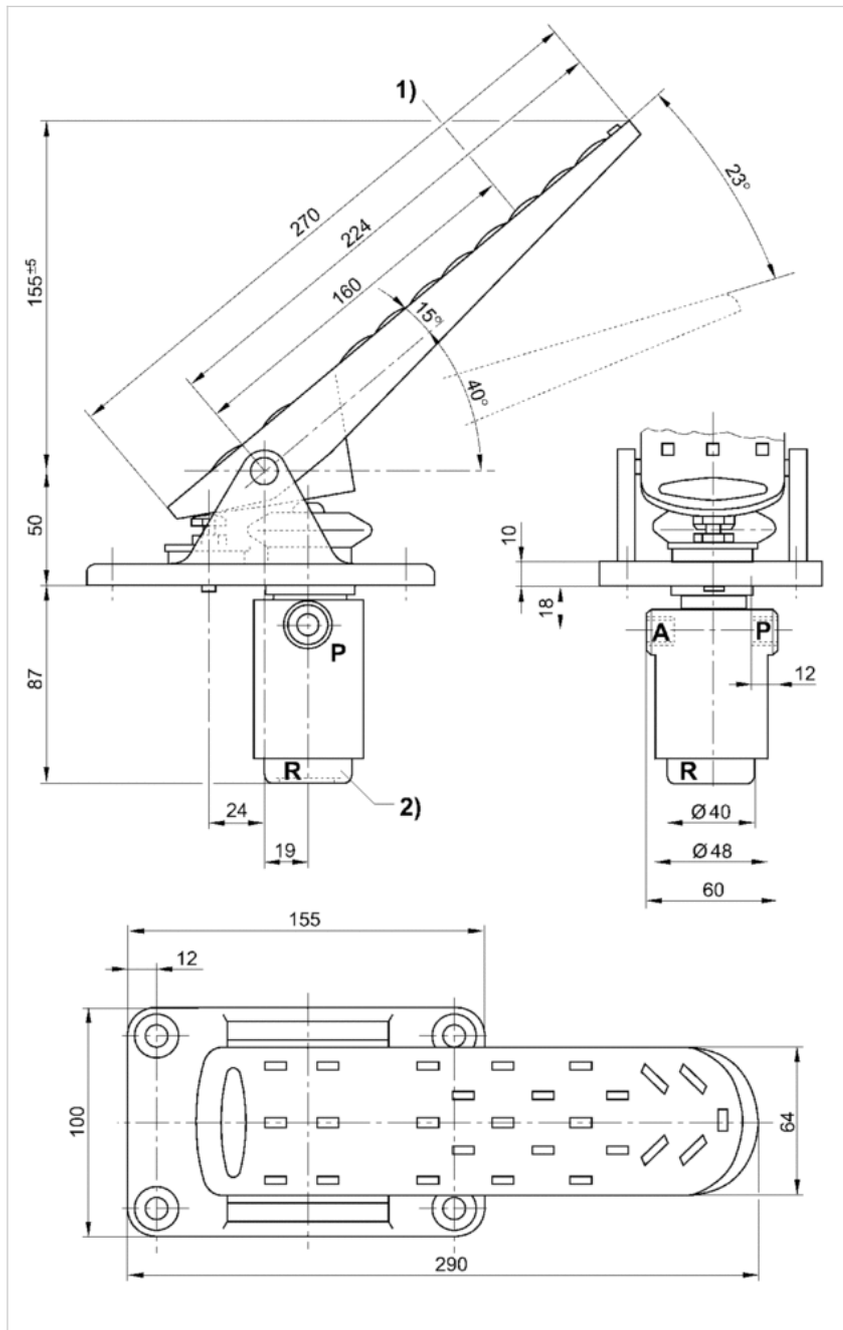
Materialnummer	Druckluftanschluss	Typ Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Regelbereich min./max.	Betätigungskraft min.
	Eingang	Eingang	Ausgang		
3610647100	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	0,1 ... 2,6 bar	67 N
3610647400	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	0,1 ... 4,6 bar	77 N
3610647500	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	0,1 ... 5,1 bar	80 N
3610647600	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	0,1 ... 7,1 bar	90 N

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Abmessungen



1) Betätigungskraft am Pedal

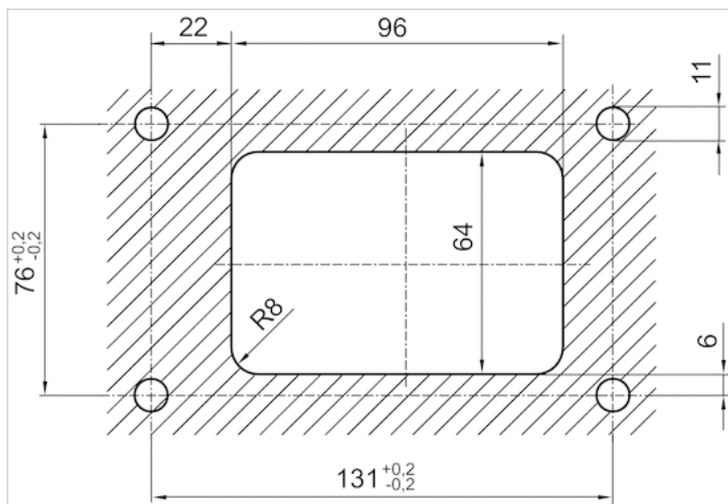
2) Schraubkappe

A = Anschluss Ausgang

P = Anschluss Eingang

R = Anschluss Entlüftung

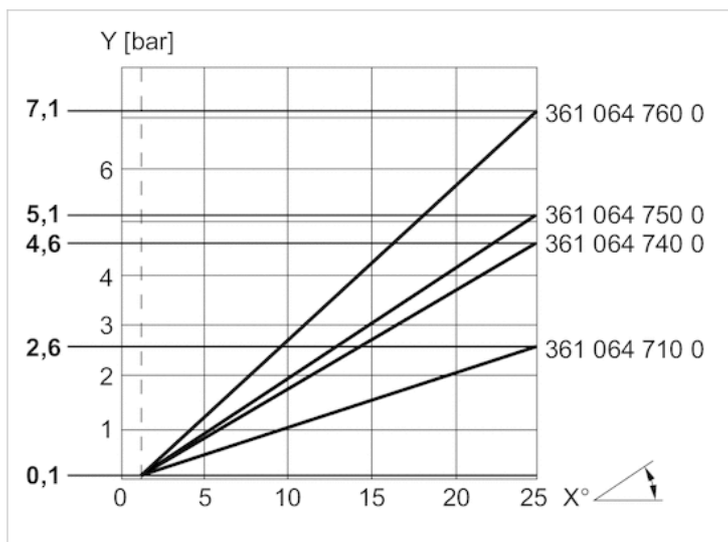
Ausschnitt in der Befestigungsplatte



Befestigungsplatte max. 7 mm dick.

Diagramme

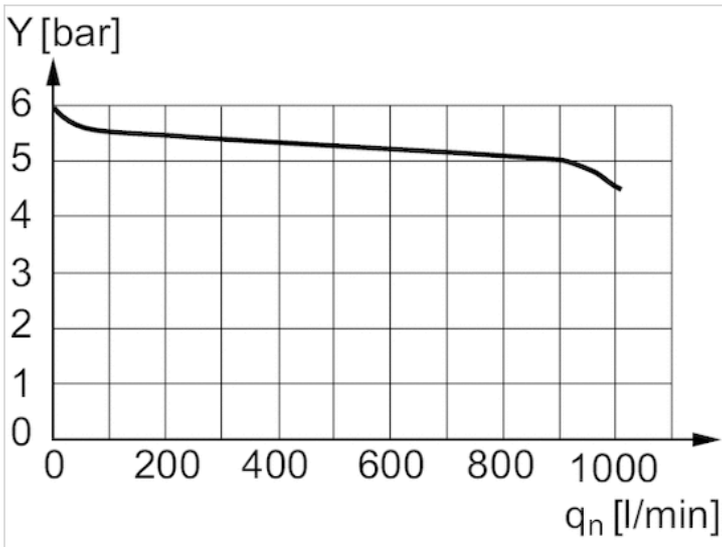
Druckkennlinie



x = Pedalweg

Die Kennlinie kann mittels Schraubkappe parallel zur dargestellten Kennlinie (in y-Richtung) verschoben werden.

Durchflusscharakteristik



y: Druck in Arbeitsleitung "A" [bar]

Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158
www.2comappro.com

Créé avec

n nitro PDF professional

télécharger la version d'essai gratuite sur nitropdf.com/professional