MASTER PHEUMATIC - Detroit, INC.

Hochdruckregler Modell R 6 7 (1/8, 1/4 & 3/8)



Technische Spezifikation

Medium/Umgebungstemperatur: 4° bis 79°C (40° bis 175° F)

Reglerkopf und Gehäuse:

Aluminium

Medium: Druckluft

Eingangsdruck: 28 bar (400 psig)

Maximum

Ausgangsdruck: Einstellbar bis 26 bar (390 psig);Optional: 0- 7 bar (100 psig)

und 0-14 bar (200psig)

Druckmanometer: 0–14 bar (0-200 psig);

optional: 0 - 41 bar (0 - 600 psig)

Dichtungen und O-Ringe: Nitril; optional

Viton

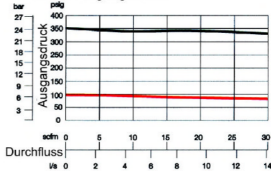
28 bar (400 psi) maximaler Eingangsdruck

- Druckeinstellung kann durch Feststellmutter arretiert werden.
- Selbstentlastung, optional ohne Entlastung
- Erhöhte Festigkeit da, Reglerkopf und Dom aus Metall sind.

NPTF Anschluss-Gewinde; optional BSPP Gewinde

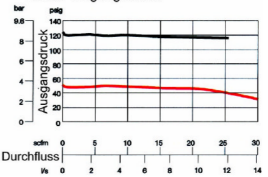
Durchfluss-Diagramm

Durchflusscharakteristik für R67-3 mit Feder für 0-28 bar (0-400 psig) und 28 bar Eingangsdruck



Durchfluss-Diagramm

Durchflusscharakteristik für R67-3 mit Feder für 0-14 bar (0-200 psig) und 28 bar Eingangsdruck



Hochdruckregler R67

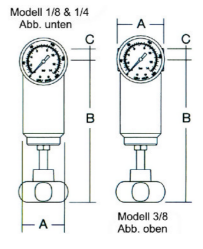
Abr				
A	В	С	Tiefe †	Gewicht kg (lb)
47 (1,9)	186 max (7,3 max)	10 (0,4)	47 (1,9)	0,53 (1,15)

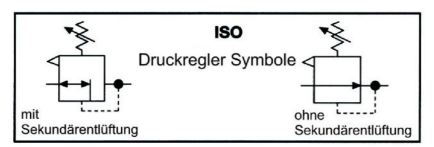
^{(2,1) (7,4} max) (0,5) (2,1)

188 max

1/8 NPTF 1/4 NPTF

3/8 NPTF





0,59

(1,30)

BESTELLINFORMATIONEN

Entsprechende(n) Zahl / Buchstaben im Modell-Beispiel ändern, um die

Bestell-Nr. des gewünschten Druckreglers zu bekommen.

R67- 3 Y G1 W	
Anschluss 1/8 NPT	luss-Gewinde lewinde kein Eintrag lewinde W neter - Optionen anometer kein Eintrag r (200 psig) G ar (600 psig) G1