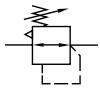


Präzisionsdruckregler RPS

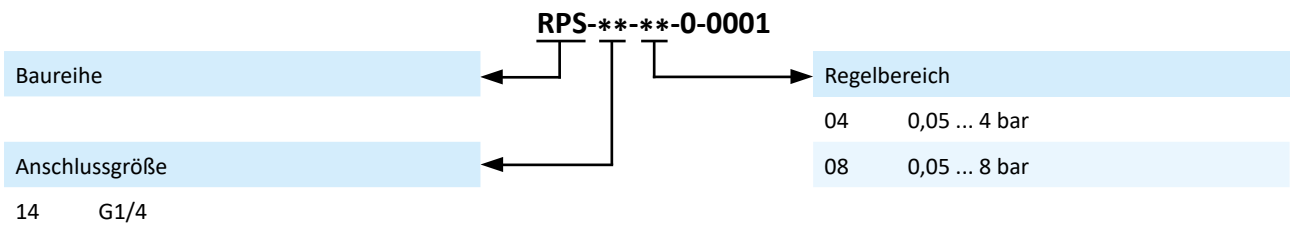
Technische Merkmale der Baureihe

Temperaturbereich	-10°C ... +60°C
Eingangsdruck	max. 16 bar
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft gefiltert 5µm, ölfrei
Werkstoffe	Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR und EPDM, Innenteile: Stahl verzinkt, Stahl rostfrei und Ms

Membrandruckregler mit großer Sekundärentlüftung.



Bestellschlüssel



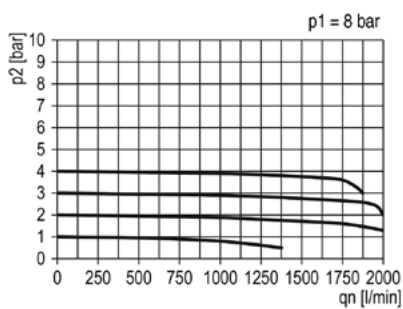
Technische Daten

Bestell-Nr.:	RPS-14-04-0-0001	RPS-14-08-0-0001
Anschluss	G1/4	G1/4
Manometeranschluss	G1/8	G1/8
Durchfluss (NI/min)	siehe Diagramm	siehe Diagramm
Eigenluftverbrauch*	max. 1,3 l/min	max. 1,3 l/min
Gewicht (kg)	0,445	0,445

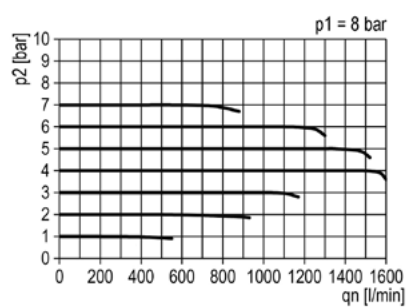
* bei $p_1 = 8$ bar, gefasste Abluft und Eigenluftverbrauch über G1/4-Anschluss nach unten möglich

Durchflusscharakteristik

RPS-14-04-0-0001

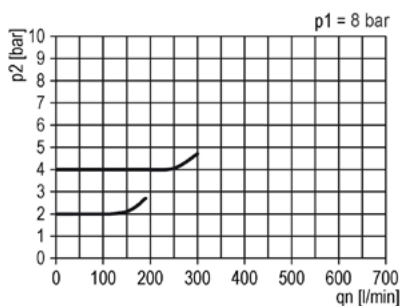


RPS-14-08-0-0001

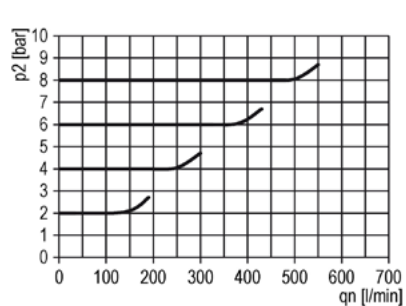


Entlüftungscharakteristik

RPS-14-04-0-0001

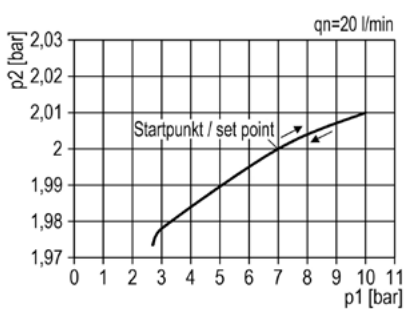


RPS-14-08-0-0001

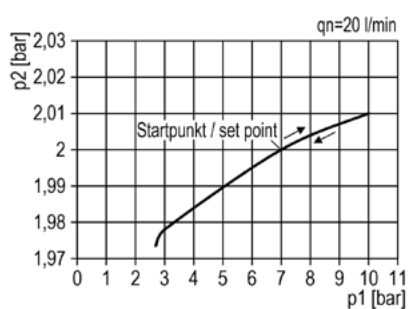


Hysterese

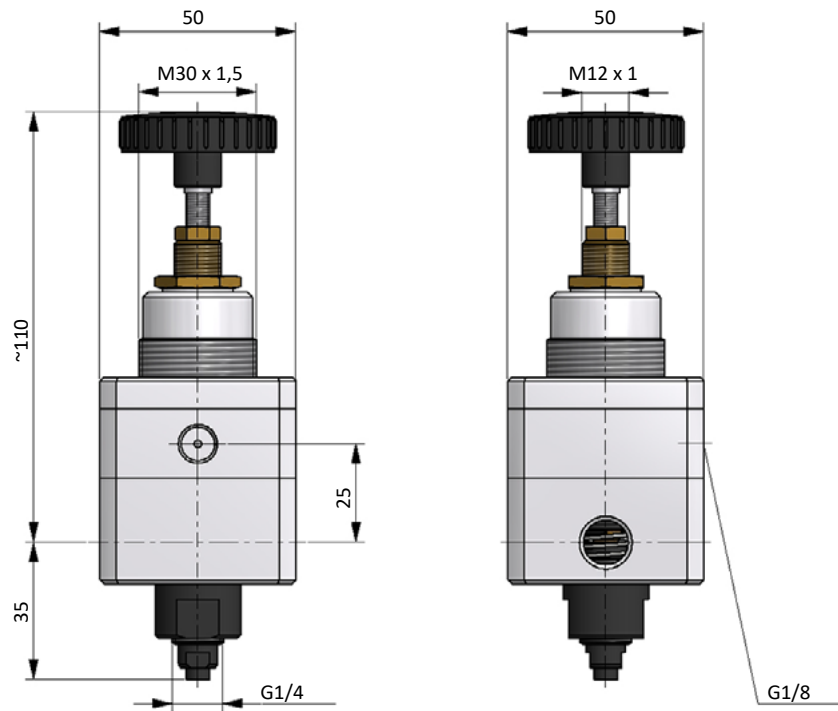
RPS-14-04-0-0001



RPS-14-08-0-0001



Abmessungen



Befestigungswinkel WK

Befestigungswinkel aus verzinktem Stahlblech, zur Montage mittels Schalttafelmutter (nicht im Lieferumfang enthalten).

WK-30

