

Datenblatt zu Regler Parker - P32RB14BNGP



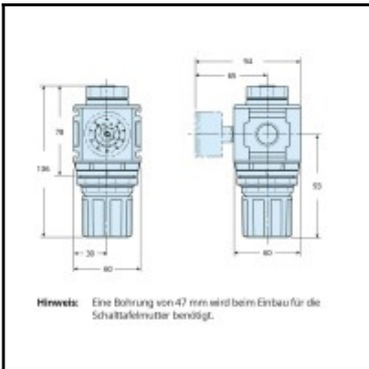
Beschreibung

Regler, Anschluss G 1/2", Durchfluss 4680 l/min., maximaler Eingangsdruck 20 bar

Kompakt-Regler.
 Höchste Genauigkeit und Ansprechverhalten durch serienmäßige Sekundärlüftung und Primärdruckkompensation.
 Bündiger Stellknopf.
 Mit Entleerung.
 Inklusive Manometer.

Details

Anschluss:	Innengewinde G 1/2"
max. Eingangsdruck:	20
Durchfluss in l/min:	4680
Dichtungen:	Nitril
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Acetal
Gehäuse:	Aluminium
Membran:	Nitril/Zink
Schalttafel-Mutter:	Acetal
Ventilhals:	Nylon mit 33 % Glasfüllung
Gewicht in Kg:	0,41



Abmessungen