



baelz 206r

BESCHREIBUNG

Der Druckmess- und Regelglied baelz 206r wird üblicherweise In Verbindung mit baelz 192 als Druckreduzierventil eingesetzt. Der Sollwert ist über die Federkraft mittels eines Handrads einstellbar.

TECHNISCHE DATEN

Metallbalg:	Edelstahl 1.4571
max. Temperatur / Druck:	
Schaftlänge:	100mm: 110 °C / 18 bar 200 mm: 200 °C / 18 bar 300 mm: 240 °C / 13 bar
Anschluss:	G 1/2

Baelz-Type	Schaftlänge (mm)	max. Mediumstemp. (°C)	Solldruckbereich (bar)	Gewicht, ca. (kg)
206r-10-0,45	100	110	0,05...0,45	3,1
206r-20-0,45	200	200	0,05...0,45	3,2
206r-30-0,45	300	240	0,05...0,45	3,4
206r-10-0,65	100	110	0,08...0,65	3,1
206r-20-0,65	200	200	0,08...0,65	3,2
206r-30-0,65	300	240	0,08...0,65	3,4
206r-10-1	100	110	0,14...1	3,1
206r-20-1	200	200	0,14...1	3,2
206r-30-1	300	240	0,14...1	3,4
206r-10-2,5	100	110	0,3...2,5	3,1
206r-20-2,5	200	200	0,3...2,5	3,2
206r-30-2,5	300	240	0,3...2,5	3,4
206r-10-3,4	100	110	0,5...3,4	3,1
206r-20-3,4	200	200	0,5...3,4	3,2
206r-30-3,4	300	240	0,5...3,4	3,4
206r-10-6,4	100	110	0,9...6,4	3,1
206r-20-6,4	200	200	0,9...6,4	3,2
206r-30-6,4	300	240	0,9...6,4	3,4
206r-10-8,8	100	110	2...8,8	3,1
206r-20-8,8	200	200	2...8,8	3,2
206r-30-8,8	300	240	2...8,8	3,4
206r-10-18	100	110	3,4...18	3,1
206r-20-18	200	200	3,4...18	3,2
206r-30-18	300	240	3,4...18	3,4

Hinweis: Für Ersatzteile siehe baelz 99206... in der Baelz-Preisliste bzw. Seite 255 dieses Katalogs.