

Pilotregler Typ R10-02

(zum Anbau an ferngesteuerten Regler Typ R119-J)



Technische Daten:

Betriebstemperatur:	0-50°C	Volumenstrom:	2400 l/min
max. Eingangsdruck:	21 bar	Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C
Manometeranschluß:	G 1/4"	Gehäusewerkstoff:	Zinkdruckguß
Werkstoff der Membrane:	NBR	Sonstiges:	inkl. Manometer Ø 50mm

Artikel-Nr.	Typ	Anschluß	Regelbereich
5581R1002	R10-02D	G 1/4"	0,5 - 17,0 bar

Wartungseinheit (klein) aus Zinkdruckguß, 2-teilig mit transparentem Behälter

Filterdruckminderer und Nebelöler



Technische Daten:

Max. Betriebsdruck:	16 bar	Einbaulage:	senkrecht/Pfeil beachten
Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C	Durchfluß bei 6 bar:	2660 l/min
Filterfeinheit:	40 µm	Ablass:	Handablass
Nutzbarer Behälterinhalt:	25 cm ³	Behälter:	transparenter Kunststoff (Polycarbonat)

Artikel-Nr.	Anschluß	Regelbereich	Artikel-Nr.	Anschluß	Regelbereich
5323324412	G 1/8" mit Manometer	0.5 - 6 bar	5323324422	G 1/4" mit Manometer	0.5 - 6 bar
5323324413	G 1/8" mit Manometer	0.5 - 10 bar	5323324423	G 1/4" mit Manometer	0.5 - 10 bar
5323324414	G 1/8" mit Manometer	0.5 - 16 bar	5323324424	G 1/4" mit Manometer	0.5 - 16 bar
			5323324432	G 3/8" mit Manometer	0.5 - 6 bar
			5323324433	G 3/8" mit Manometer	0.5 - 10 bar
			5323324434	G 3/8" mit Manometer	0.5 - 16 bar

Wartungseinheit (mittel) aus Zinkdruckguß, 2-teilig mit transparentem Behälter

Filterdruckminderer und Nebelöler



Artikel-Nr.	Anschluß	Regelbereich	Artikel-Nr.	Anschluß	Regelbereich
5323324462	G 1/2"	0.5 - 6 bar	5323324464	G 1/2"	0.5 - 16 bar
5323324463	G 1/2"	0.5 - 10 bar			