

Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5811290650	2 W	-	-	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5811290450	-	4,8 VA	7 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5811291650	2 W	-	-	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5811291450	-	4,8 VA	7 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5811292650	2 W	-	-	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5811292450	-	4,8 VA	7 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5811293650	2 W	-	-	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5811293450	-	4,8 VA	7 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5811290650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811290450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811291650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811291450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811292650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811292450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811293650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811293450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel

Nenndurchfluss Q_n bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar, HHB = Handhilfsbetätigung, Als Ausführung Handhilfsbetätigung nicht rastend ist ein Betriebsdruck bis 16 bar möglich.

Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Gehäuse	Aluminium
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Abmessungen

