

Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5811170650	2 W	-	-	intern	5,2 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5811170450	-	4,8 VA	7 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5811171650	2 W	-	-	intern	5,2 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5811171450	-	4,8 VA	7 VA	intern	5,2 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5811172650	2 W	-	-	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5811172450	-	4,8 VA	7 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5811173650	2 W	-	-	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5811173450	-	4,8 VA	7 VA	extern	5,2 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5811170650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811170450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811171650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811171450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811172650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811172450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811173650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811173450	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

