

Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5813170650	2 W	-	-	intern	18,9 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5813170450	-	4,8 VA	7 VA	intern	18,9 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5813171650	2 W	-	-	intern	18,9 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5813171450	-	4,8 VA	7 VA	intern	18,9 l/(s*bar)	3 ... 10 bar
5813172650	2 W	-	-	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813172450	-	4,8 VA	7 VA	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813173650	2 W	-	-	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813173450	-	4,8 VA	7 VA	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5813170650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813170450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813171650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813171450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813172650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813172450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813173650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813173450	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

