



Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5813290650	2 W	-	-	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813290450	-	4,8 VA	7 VA	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813291650	2 W	-	-	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813291450	-	4,8 VA	7 VA	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813292650	2 W	-	-	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813292450	-	4,8 VA	7 VA	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813293650	2 W	-	-	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813293450	-	4,8 VA	7 VA	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5813290650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813290450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813291650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813291450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813292650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813292450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813293650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813293450	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

