



Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5813670650	2 W	-	-	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813670450	-	4,8 VA	7 VA	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813671650	2 W	-	-	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813671450	-	4,8 VA	7 VA	intern	18,9 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5813672650	2 W	-	-	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813672450	-	4,8 VA	7 VA	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813673650	2 W	-	-	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5813673450	-	4,8 VA	7 VA	extern	18,9 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5813670650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813670450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813671650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813671450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813672650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813672450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5813673650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5813673450	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“.

Differenzkolben, Signal 14 hat Priorität

Der minimale Steuerdruck am Anschluss 14 ist abhängig vom Druck in Anschluss 1.

## Technische Informationen

Gehäuse	Aluminium
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Abmessungen

