



Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5814670650	2 W	-	-	intern	24,5 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5814670450	-	4,8 VA	7 VA	intern	24,5 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5814671650	2 W	-	-	intern	24,5 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5814671450	-	4,8 VA	7 VA	intern	24,5 l/(s*bar)	1,5 ... 10 bar
5814672650	2 W	-	-	extern	24,5 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5814672450	-	4,8 VA	7 VA	extern	24,5 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5814673650	2 W	-	-	extern	24,5 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5814673450	-	4,8 VA	7 VA	extern	24,5 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5814670650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814670450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814671650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814671450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814672650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814672450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814673650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814673450	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

