

Materialnummer	Leistungsaufnahme DC	Halteleistung AC 50 Hz	Einschaltleistung AC 50 Hz	Vorsteuerung	Durchflussleitwert C-Wert	Betriebsdruck min./max.
5812670650	2 W	-	-	intern	10,8 l/(s*bar)	2,7 ... 10 bar
5812670450	-	4,8 VA	7 VA	intern	10,8 l/(s*bar)	2,7 ... 10 bar
5812671650	2 W	-	-	intern	10,8 l/(s*bar)	2,7 ... 10 bar
5812671450	-	4,8 VA	7 VA	intern	10,8 l/(s*bar)	2,7 ... 10 bar
5812672650	2 W	-	-	extern	10,8 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5812672450	-	4,8 VA	7 VA	extern	10,8 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5812673650	2 W	-	-	extern	10,8 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar
5812673450	-	4,8 VA	7 VA	extern	10,8 l/(s*bar)	-0,95 ... 10 bar

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5812670650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5812670450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5812671650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5812671450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5812672650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5812672450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5812673650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5812673450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel

Differenzkolben, Signal 14 hat Priorität, Der minimale Steuerdruck am Anschluss 14 ist abhängig vom Druck in Anschluss 1., Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar, 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

