





Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5811492450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811493650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811493450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811590650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811590450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811591650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811591450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811592650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811592450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811593650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811593450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811790650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811790450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811791650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811791450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811792650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811792450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5811793650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5811793450	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

