

Materialnummer	Kompatibilitätsindex	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil	Drossel
5814492450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814493650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814493450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814590650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814590450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814591650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814591450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814592650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814592450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814593650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814593450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814790650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814790450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814791650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814791450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814792650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814792450	14	Stecker, ISO 4400, Form A	-
5814793650	14	Stecker, ISO 4400, Form A	mit Drossel
5814793450	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

