

Číslo materiálu		MPO		Provozní napětí DC
5811591450			Odvzdušněná střední poloha	-
5811592650			Odvzdušněná střední poloha	24 V
5811592450			Odvzdušněná střední poloha	-
5811593650			Odvzdušněná střední poloha	24 V
5811593450			Odvzdušněná střední poloha	-
5811790650			Zavzdušněná střední poloha	24 V
5811790450			Zavzdušněná střední poloha	-
5811791650			Zavzdušněná střední poloha	24 V
5811791450			Zavzdušněná střední poloha	-
5811792650			Zavzdušněná střední poloha	24 V
5811792450		Zavzdušněná střední poloha	-	
5811793650		Zavzdušněná střední poloha	24 V	
5811793450		Zavzdušněná střední poloha	-	

Číslo materiálu	Provozní napětí AC 50 Hz	Tolerance napětí DC	Tolerance napětí AC 50 Hz	Příkon DC
5811490650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811490450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811491650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811491450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811492650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811492450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811493650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811493450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811590650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811590450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811591650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811591450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811592650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811592450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811593650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811593450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811790650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811790450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811791650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811791450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811792650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811792450	230 V	-	-10% / +10%	-
5811793650	-	-10% / +10%	-	2 W
5811793450	230 V	-	-10% / +10%	-

Číslo materiálu	Přidržený příkon AC 50 Hz	Příkon při zapnutí AC 50 Hz	Pilot	Provozní tlak min/max
5811490650	-	-	vnitřní	3 ... 10 bar
5811490450	4,8 VA	7 VA	vnitřní	3 ... 10 bar
5811491650	-	-	vnitřní	3 ... 10 bar
5811491450	4,8 VA	7 VA	vnitřní	3 ... 10 bar

Číslo materiálu	Přidrzný příkon AC 50 Hz	Příkon při zapnutí AC 50 Hz	Pilot	Provozní tlak min/max
5811492650	-	-	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811492450	4,8 VA	7 VA	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811493650	-	-	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811493450	4,8 VA	7 VA	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811590650	-	-	vnitřní	3 ... 10 bar
5811590450	4,8 VA	7 VA	vnitřní	3 ... 10 bar
5811591650	-	-	vnitřní	3 ... 10 bar
5811591450	4,8 VA	7 VA	vnitřní	3 ... 10 bar
5811592650	-	-	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811592450	4,8 VA	7 VA	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811593650	-	-	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811593450	4,8 VA	7 VA	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811790650	-	-	vnitřní	3 ... 10 bar
5811790450	4,8 VA	7 VA	vnitřní	3 ... 10 bar
5811791650	-	-	vnitřní	3 ... 10 bar
5811791450	4,8 VA	7 VA	vnitřní	3 ... 10 bar
5811792650	-	-	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811792450	4,8 VA	7 VA	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811793650	-	-	Externí	-0,95 ... 10 bar
5811793450	4,8 VA	7 VA	Externí	-0,95 ... 10 bar

Číslo materiálu	Index kompatibility	Elektrická přípojka Pilotní ventil	Škrtková klapka
5811490650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811490450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811491650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811491450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811492650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811492450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811493650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811493450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811590650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811590450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811591650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811591450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811592650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811592450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811593650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811593450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811790650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811790450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811791650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811791450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811792650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811792450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	-
5811793650	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením
5811793450	14	Zástrčka EN 175301-803, tvar A	Se škrčením

Jmenovitý průtok Q_n při 6 bar a $\Delta p = 1$ bar, MPO = manuální pomocné ovládání, V provedení s manuálním pomocným ovládáním bez aretace je možný provozní tlak až 16 bar .

Technické informace

Tlak nesmí klesnout pod min. ovládací tlak, protože to může vést k chybnému spínání a případnému výpadku ventilů!

Tlakový rosý bod musí ležet nejméně 15 °C pod teplotou okolí a média a smí činit max. 3 °C .

Obsah oleje stlačeného vzduchu musí zůstat po celou životnost konstantní.

Používejte výhradně oleje schválené firmou AVENTICS. Další informace najdete v dokumentu „Technické informace“ (dostupné v MediaCentre).

Technické informace

Pouzdro	Hliník
Těsnění	Butadien-akrylonitrilový kaučuk

Rozmry

Rozmry

