## Artikeländerung Korrektur des Temperaturbereichs von elektropneumatischen Wegeventilen



Artikel-	Kurzbezeichnung	Artikel-	Kurzbezeichnung
nummer		nummer	
106520	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/8, NO, 24 V DC	106556	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/8, 230 V, 50 Hz
106521	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/4, NO, 24 V DC	106557	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/4, 230 V, 50 Hz
106522	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 3/8, NO, 24 V DC	106558	5/2-Wegeventil elektropneumat., bistabil, G 3/8, 230 V, 50 Hz
106523	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/2, NO, 24 V DC	106559	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/2, 230 V, 50 Hz
106524	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 1/8, NO, 230 V, 50 Hz	106560	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil, G 1/8, 24 V DC
106525	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 1/4, NO, 230 V, 50 Hz	106561	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil, G 1/4, 24 V DC
106526	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 3/8, NO, 230 V, 50 Hz	106562	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil, G 3/8, 24 V DC
106527	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 1/2, NO, 230 V, 50 Hz	106563	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil, G 1/2, 24 V DC
106528	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/8, NC, 24 V DC	106564	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil G 1/8, 230 V, 50 Hz
106529	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/4, NC, 24 V DC	106565	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil G 1/4, 230 V, 50 Hz
106530	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 3/8, NC, 24 V DC	106566	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil G 3/8, 230 V, 50 Hz
106531	3/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/2, NC, 24 V DC	106567	5/2-Wegeventil, elektropneumatisch, bistabil G 1/2, 230 V, 50 Hz
106532	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 1/8, NC, 230 V, 50 Hz	106568	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 1/8, 24 V DC
106533	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 1/4, NC, 230 V, 50 Hz	106569	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 1/4, 24 V DC
106534	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 3/8, NC, 230 V, 50 Hz	106570	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 3/8, 24 V DC
106535	3/2-Wegeventil, elektropneu., monostabil, G 1/2, NC, 230 V, 50 Hz	106571	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 1/2, 24 V DC
106536	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/8, 24 V DC	106572	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 1/8, 230 V, 50 Hz
106537	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/4, 24 V DC	106573	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 1/4, 230 V, 50 Hz
106538	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 3/8, 24 V DC	106574	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 3/8, 230 V, 50 Hz
106539	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/2, 24 V DC	106575	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte geschl., G 1/2, 230 V, 50 Hz
106540	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/8, 230 V, 50 Hz	106576	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 1/8, 24 V DC
106541	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/4, 230 V, 50 Hz	106577	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 1/4, 24 V DC
106542	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 3/8, 230 V, 50 Hz	106578	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 3/8, 24 V DC
106543	3/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/2, 230 V, 50 Hz	106579	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 1/2, 24 V DC
106544	5/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/8, 24 V DC	106580	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 1/8, 230 V, 50 Hz
106545	5/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/4, 24 V DC	106581	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 1/4, 230 V, 50 Hz
106546	5/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 3/8, 24 V DC	106582	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 3/8, 230 V, 50 Hz
106547	5/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/2, 24 V DC	106583	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte entlüft., G 1/2, 230 V, 50 Hz
106548	5/2-Wegeventil, elektropneumat., monostabil, G 1/8, 230 V, 50 Hz	106584	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 1/8, 24 V DC
106549	5/2-Wegeventil elektropneumat., monostabil, G 1/4, 230 V, 50Hz	106585	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 1/4, 24 V DC
106550	5/2-Wegeventil elektropneumat., monostabil, G 3/8, 230 V, 50Hz	106586	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 3/8, 24 V DC
106551	5/2-Wegeventil elektropneumat., monostabil, G 1/2, 230 V, 50 Hz	106587	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 1/2, 24 V DC
106552	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/8, 24 V DC	106588	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 1/8, 230 V, 50 Hz
106553	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/4, 24 V DC	106589	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 1/4, 230 V, 50 Hz
106554	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 3/8, 24 V DC	106590	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 3/8, 230 V, 50 Hz
106555	5/2-Wegeventil, elektropneumat., bistabil, G 1/2, 24 V DC	106591	5/3-Wegeventil, elektropneu., Mitte belüft., G 1/2, 230 V, 50 Hz

Die bisherige Angabe des Temperaturbereichs von -10 °C bis 60 °C war irreführend.

Korrekt ist eine Mediumstemperatur von -10 °C bis 60 °C und eine Umgebungstemperatur von -10 °C bis 50 °C.

Grund hierfür ist die verbaute Magnetspule, deren einwandfreie Funktion nur bis maximal 50 °C Umgebungstemperatur gewährleistet werden kann.