

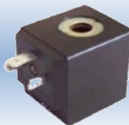


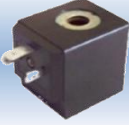
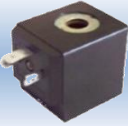



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<b>3100</b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung,            zwangsgesteuert, ohne Differenzdruck arbeitend,            Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>220V</b>,  <b>50Hz, Wechselstrom</b>, stromlos geschlossen,  <b>0-12 bar</b></p>	1/2"	310004	J/A01.01
		3/4"	310005	
		1"	310006	
<b>3101</b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung,            servogesteuert, mit Differenzdruck arbeitend,            Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>220V</b>,  <b>50Hz</b>, stromlos geschlossen  <b>1/2" - 1" = 0,3-20 bar</b>  <b>11/4" - 2" = 0,5-16 bar</b></p>	1/2"	310104	J/A01.01
		3/4"	310105	
		1"	310106	
		11/4"	310107	
		11/2"	310108	
2"	310109			
<b>3102</b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung,            servogesteuert, mit Differenzdruck arbeitend,            Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>24V</b>,  <b>50Hz, Wechselstrom</b>, stromlos geschlossen  <b>1/2" - 1" = 0,3-20 bar</b>  <b>11/4" - 2" = 0,5-16 bar</b></p>	1/2"	310204	J/A01.01
		1"	310206	
		11/4"	310207	
<b>3103</b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung,            zwangsgesteuert, ohne Differenzdruck arbeitend,            Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>24V</b>,  <b>50Hz, Gleichstrom</b>, stromlos geschlossen  <b>1/2" u. 3/4" = 0-12 bar</b>  <b>1" = 0-16 bar</b></p>	1/2"	310304024	J/A01.01
		3/4"	310305024	
		1"	310306024	



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>	
<b><u>3103A</u></b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung, servogesteuert, mit Differenzdruck arbeitend, Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>24V, 50Hz, Gleichstrom</b>, stromlos geschlossen, <b>0,3-20 bar</b></p>	1/2"	3103A04024	J/A01.01	
		3/4"	3103A05024		
		1"	3103A06024		
<b><u>3200</u></b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung, servogesteuert, mit Differenzdruck arbeitend, Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>220V, 50Hz, Wechselstrom</b>, stromlos offen <b>1/2" = 0,3-20 bar</b> <b>3/4" u. 1" = 0,3-16 bar</b></p>	1/2"	3200040220	J/A01.01	
		3/4"	3200050220		
		1"	3200060220		
<b><u>3201</u></b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung, zwangsgesteuert, ohne Differenzdruck arbeitend, Gehäuse Messing, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>220V, 50Hz, Wechselstrom</b>, stromlos offen, <b>0-12 bar</b></p>	1/2"	3201040220	J/A01.01	
<b><u>3104</u></b>	 <p>2/2-Wege Magnetventil, Membranausführung, servogesteuert, mit Differenzdruck arbeitend, <b>Gehäuse VA 1.4581</b>, NBR-Dichtung, 100% ED, <b>220V, 50Hz, Wechselstrom</b>, stromlos geschlossen, <b>0,3-20bar</b></p>	1/2"	310404220	J/A01.02	
<b><u>31023</u></b>	o.Abb.	Membrane für Magnetventil, NBR-A SERVO LO-1,0	1/4"	3102304	J/A01.03
			3/8"	3102304	
			1/2"	3102304	
			3/4"	3102305	
			1"	3102305	



		<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<b>31024</b>	<b>o.Abb.</b>	Membrane für Magnetventil, NBR-MS	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	3102402 3102402 3102402 3102405 3102405	J/A01.03
<b>319012</b>		Magnetspule -0012, AC ( <b>Wechselstrom</b> ) 50Hz-24V, 18,5 Watt Leistung für Ventile von 0,0 bar an	50Hz,24V	3190012024AC	J/A01.03
<b>3190012</b>		Magnetspule -0012, DC ( <b>Gleichstrom</b> ) 24V, 18,5 Watt Leistung für Ventile von 0,0 bar an	24V	3190012024DC	J/A01.03
<b>3190012</b>		Magnetspule -0012, AC ( <b>Wechselstrom</b> ) 50Hz-230V, 18,5 Watt Leistung für Ventile von 0,0 bar an	50Hz,230V	3190012230AC	J/A01.03
<b>3190032</b>		Magnetspule -0032, AC ( <b>Wechselstrom</b> ) 50Hz-24V, 11 Watt Leistung für Ventile von 0,3 bar an	50Hz,24V	3190032024AC	J/A01.03
<b>3190032</b>		Magnetspule -0032, DC ( <b>Gleichstrom</b> ) 24V, 11 Watt Leistung für Ventile von 0,3 bar an	24V	3190032024DC	J/A01.03
<b>3190032</b>		Magnetspule -0032, AC ( <b>Wechselstrom</b> ) 50Hz-230V, 11 Watt Leistung für Ventile von 0,3 bar an	50Hz,230V	3190032230AC	J/A01.03