



Typ 6011 kombinierbar mit



- 0 ... 21 bar 1)
- DN 1,2 ... 2,4 mm
- M5, G1/8 und Flansch
- 21 mm Anreihmaß bei Montage auf Anschlussplatte



Typ 2506

Gerätesteckdose nach DIN EN 175301-803*



Typ 2507

Gerätesteckdose Industriestandard

Das direktwirkende 2/2-Wege-Mini-Magnetventil ist in zwei Ausführungen verfügbar.

Standardausführung:

Typ 6011 ist ein Mini-Magnetventil, das zum Sperren, Dosieren, Füllen, Belüften und für technisches Vakuum eingesetzt wird. Es ist modular aufgebaut und kann einzeln oder im Block auf Mehrfach-Anschlussplatten montiert werden.

Analyse- und Vakuumtechnik:

Typ 6011A ist ein hochwertiges Mini-Magnetventil für die Analysen- und Vakuumtechnik. Die Fertigung erfolgt unter Reinraumbedingungen. Dazu gehört eine gründliche Reinigung aller medie nberührenden Teile von anorganischen und organischen Stoffen. Der erreichte Grenzwert für Rest-Kohlenstoff liegt unter 0,2 mg/dm². Die Ventile werden zu 100 % einer Sonderdichtheitsprüfung bezüglich Sitzdicht-heit und Dichtheit nach außen unterzogen. Die zulässige Leckrate beträgt 10⁻⁴ mbar I/s. Das Ventil wird zum Sperren, Dosieren, Füllen und Belüften insbesondere in der Analysentechnik eingesetzt.

Wirkungsweise A



2/2-Wege-Durchgangsventil, stromlos durch Federkraft geschlossen



Mehrfach-Anschlussplatte (z. B. 6fach)

Technische Daten					
Gehäusewerkstoff					
Typ 6011	Messing, Polyamit (PA), Edelstahl 1.4305				
Typ 6011 A	Messing, Edelstahl 1.4305				
Dichtwerkstoff	FKM				
Analysenausführung (Typ 6011 A)	silikon-, öl- und fettfreie Ausführung Dichtheit über 10-4 mbar l/s				
Grenzwert für Rest-Kohlen-					
stoff (Typ 6011 A)	<0,2 mg/dm ²				
Medien	technisches Vakuum				
Typ 6011	 neutrale Gase und Flüssigkeiten (wie z. B. Druckluft, 				
	Wasser, Hydrauliköl)				
Typ 6011 A	 neutrale/aggressive Medien, die Gehäuse und 				
	Dichtwerkstoffe nicht angreifen				
Medientemperatur	-10 +100 °C				
Umgebungstemperatur	max. +55 °C				
Viskosität	max. 21 mm ² /s				
Leitungsanschluss					
Typ 6011	M5, G1/8, Flansch				
Typ 6011 A	G1/8, Flansch				
Betriebsspannung					
Typ 6011	24 V DC, 24 V/50 Hz, 110 / 230 V / 50 Hz				
Typ 6011 A	24 V DC, 230 V / 50 Hz				
Spannungstoleranz	± 10%				
Nennbetriebsart/Einzelventil	Dauerbetrieb 100 % ED				
bei Blockmontage auf	Aussetzbetrieb 60 % (30 min)				
Anschlussplatte	oder mit 2 W-Spule (auf Anfrage)				
Elektrische Anschlüsse	nach DIN EN 175301-803* Form C für Gerätesteckdose				
	Typ 2506 (siehe Bestelltabellen Zubehör)				
	 Form B (Industriestandard) für Typ 2507 				
	(siehe Bestelltabellen Zubehör)				
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben				
Montage	keine Öle, Fette oder Silikone als Montagehilfsmittel verwenden				
Masse	ca. 125 g				
Schutzart	IP65 mit Gerätesteckdose				

¹⁾ Druckangabe [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck

^{*)} bisher DIN 43650



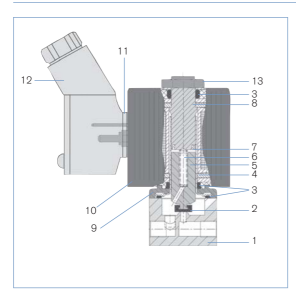
Schaltzeiten

Nenn- weite	K -Wert Wasser	Druckbe	ereich	Spulen- leistung	Elektrische Leistung			Schaltz	eiten	
		bei AC	bei DC		Anzug AC Betrieb AC (warme Spule)		DC (warme/kalte Spule)	Öffnen	Schließen	
[mm]	[m³/h]	[bar]	[bar]	[W]	[VA]	[VA]	[W]	[W]	[ms]	[ms]
1,2	0,045	0-21	0-12	4 \\/	4 W 9 6	_	4	4/5.5	T 10	10-15
1,6	0,06	0-12	0-6	4 vv 9		4	4/5,5	7-10	10-15	
2,0	0,11	0-8	0-4,5	4.\\\	9	6	4	4/5,5	E 40	E 40
2,4	0,13	0-6	0-3	4 W					7-12	7-12

¹⁾ Druckangabe [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck

- k,-Wert [m³/h]: Durchflusswert für Wasser, Messung bei +20 °C, 1 bar¹¹ Druck am Ventileingang und freiem Ausgang
- Schaltzeiten [ms]: Messung am Ventilausgang bei 6 bar¹) und +20 °C Öffnen: Druckaufbau 0 ... 90 %, Schließen: Druckabbau 100 ... 10 %

Material

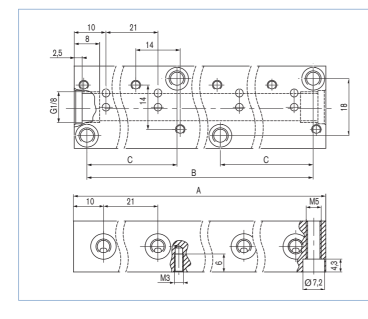


1	Gehäuse	Messing, Edelstahl 1.4305
		PA (Polyamid)
2	Kerndichtung	FKM
3	O-Ring	FKM
4	Führungsrohr	Edelstahl 1.4303
5	Kern	Edelstahl 1.4105
6	Feder	Edelstahl 1.4310
7	Kurzschlussring	Kupfer, Silber
8	Stopfen	Edelstahl 1.4105
9	Flansch	Dickschichtpassiviert RoHS-konform
		(MS-Ausführung)
		vernickelte Oberfläche
		(VA-Ausführung)
10	Spule	
	DIN EN 175301-803* Form C	PA
	Form B (Industriestandard)	Epoxid
11	Flachdichtung	NBR
12	Gerätesteckdose	PA
13	Mutter	9SMnPb28K
		Dickschichtpassiviert RoHS-konform

^{*)} bisher DIN 43650

Abmessungen [mm]

Mehrfach-Anschlussplatte

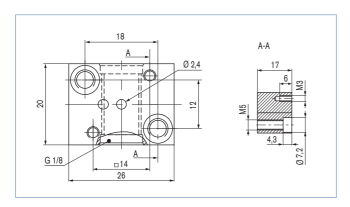


Zahl der Ventilplätze	A [mm]	B [mm]	C [mm]
1	20	12	-
2	41	33	-
3	62	54	-
4	83	75	-
5	104	96	-
6	125	117	-
7	146	138	-
8	167	159	54
9	188	180	54
10	209	201	75
11	230	222	75
12	251	243	96

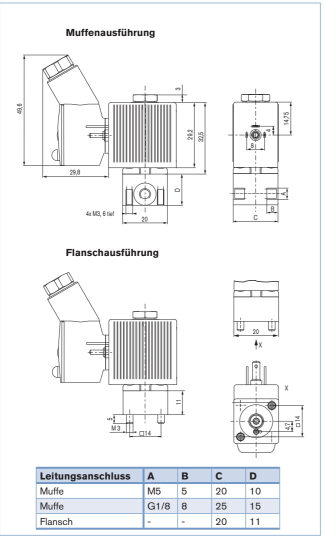
burkert

Abmessungen [mm]

Einfach-Anschlussplatte

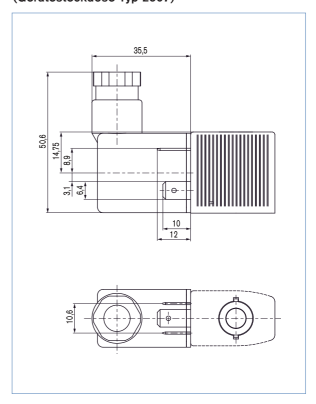


Typ 6011 / 6011 A Ausführung mit Spule nach DIN EN 175301-803* Form C (Gerätesteckdose 2506)



*) bisher DIN 43650

Typ 6011 / 6011 A Ausführung mit Spule Form B Industriestandard (Gerätesteckdose Typ 2507)





Typ 6011 Magnetventil komplett in Muffen- oder Flanschausführung mit Spule nach DIN EN 175301-803* Form C für Gerätesteckdose Typ 2506

	Wirkungs- weise	Nennweite [mm]	Leitungs- anschluss	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Druckbe- reich [bar] ¹⁾	Spannung/ Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr. Messing- Gehäuse	Bestell-Nr. Edelstahl- Gehäuse		
 Alle Ventile komplett 	Α	1,2	M5	0,045	0-12	24/DC	134 084	-		
mit Spule und FKM-	А				0-21	24/50	134 085	-		
Dichtwerkstoff; ohne	*				0-21	110/50	134 086	-		
Gerätesteckdose. • Weitere Ausführungen					0-21	230/50	134 087	-		
auf Anfrage.		1,6	M5	0,06	0-6	24/DC	134 088	-		
aut Amrage.					0-12	24/50	134 089	-		
					0-12	110/50	134 090	-		
					0-12	230/50	134 091	-		
			G1/8	0,06	0-6	24/DC	134 071	134 103		
					0-12	24/50	134 092	134 104		
					0-12	110/50	134 093	134 105		
					0-12	230/50	134 094	134 106		
		2,0	G1/8	0,11	0-4,5	24/DC	134 095	134 107		
					0-8	24/50	134 096	134 108		
					0-8	110/50	134 097	134 109		
					0-8	230/50	134 098	134 110		
			2,4	G1/8	0,13	0-3	24/DC	134 099	134 111	
				_	0-6	24/50	134 100	134 112		
					0-6	110/50	134 101	134 113		
					0-6	230/50	134 102	134 114		
				1,2	Flansch	0,045	0-12	24/DC	134 115	-
					0-21	24/50	134 116	-		
					0-21	110/50	134 117	-		
					0-21	230/50	134 118	-		
		1,6	Flansch	0,06	0-6	24/DC	134 119	134 131		
					0-12	24/50	134 120	134 132		
					0-12	110/50	134 121	134 133		
					0-12	230/50	134 122	134 134		
		2,0	Flansch	0,11	0-4,5	24/DC	134 123	134 135		
					0-8	24/50	134 124	134 136		
					0-8	110/50	134 125	134 137		
					0-8	230/50	134 126	134 138		
		2,4	Flansch	0,13	0-3	24/DC	134 127	-		
					0-6	24/50	134 128	-		
					0-6	110/50	134 129	-		
					0-6	230/50	134 130	-		

¹⁾ Druckangabe [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck *) bisher DIN 43650



Typ 6011 A Magnetventil komplett in Muffen- oder Flanschausführung mit Spule nach DIN EN 175301-803* Form C für Gerätesteckdose Typ 2506

	Wirkungs- weise	Nennweite [mm]	Leitungs- anschluss	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Druck- bereich [bar]1)	Spannung/ Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr. Messing- Gehäuse	Bestell-Nr. Edelstahl- Gehäuse
Alle Ventile komplett	Α	1,6	G1/8	0,06	0-6	24/DC	137 794	137 800
mit Spule (4 W) und	A				0-12	230/50	137 795	137 801
FKM-Dichtwerkstoff;		2,0	G1/8	0,11	0-4,5	24/DC	137 796	137 802
ohne Gerätesteckdose.					0-8	230/50	137 797	137 803
Weitere Ausführungen		2,4	G1/8	0,13	0-3	24/DC	137 798	137 804
auf Anfrage.					0-6	230/50	137 799	137 805
		1,2	Flansch	0,045	0-12	24/DC	137 806	137 812
					0-21	230/50	137 807	137 813
		1,6	Flansch	0,06	0-6	24/DC	137 808	137 814
					0-12	230/50	137 809	137 815
		2,0	Flansch	0,11	0-4,5	24/DC	137 810	137 816
					0-8	230/50	137 811	137 817

Druckangabe [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck
 bisher DIN 43650



Typ 6011 Magnetventil komplett in Muffen- oder Flanschausführung mit Spule Form B (Industriestandard) für Gerätesteckdose Typ 2507

	Wirkungs- weise	Nennweite [mm]	Leitungs- anschluss	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Druck- bereich [bar] ^{¹)}	Spannung/ Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr. Messing- Gehäuse	Bestell-Nr. Edelstahl- Gehäuse
Alle Ventile komplett	Α	1,2	M5	0,045	0-12	24/DC	163 491	-
mit Spule und FKM- Dichtwerkstoff; ohne	A				0-21	24/50	163 492	-
Gerätesteckdose.					0-21	110/50	163 493	-
Weitere Ausführungen	P				0-21	230/50	163 494	-
auf Anfrage.		1,6	M5	0,06	0-6	24/DC	163 495	-
					0-12	24/50	163 496	-
					0-12	110/50	163 497	-
					0-12	230/50	163 498	-
			G1/8	0,06	0-6	24/DC	163 499	163 509
					0-12	24/50	163 500	163 510
					0-12	110/50	163 501	163 511
					0-12	230/50	163 502	163 512
		2,0	G1/8	0,11	0-4,5	24/DC	163 503	163 513
					0-8	24/50	163 504	163 514
					0-8	110/50	163 505	163 515
					0-8	230/50	163 506	163 516
		2,4	2,4 G1/8	G1/8 0,13	0-3	24/DC	161 193	163 517
					0-6	24/50	163 507	163 518
					0-6	110/50	163 508	163 519
					0-6	230/50	161 194	163 520
		1,2	Flansch	0,045	0-12	24/DC	163 521	-
					0-21	24/50	163 522	-
					0-21	110/50	163 523	-
					0-21	230/50	163 524	-
		1,6	Flansch	0,06	0-6	24/DC	163 525	163 537
					0-12	24/50	163 526	163 538
					0-12	110/50	163 527	163 539
					0-12	230/50	163 528	163 540
		2,0	Flansch	0,11	0-4,5	24/DC	163 529	163 541
					0-8	24/50	163 530	163 542
					0-8	110/50	163 531	163 543
					0-8	230/50	163 532	163 544
		2,4	Flansch	0,13	0-3	24/DC	163 533	-
					0-6	24/50	163 534	-
					0-6	110/50	163 535	-
					0-6	230/50	163 536	-

¹⁾ Druckangabe [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck



Typ 6011 A Magnetventil komplett in Muffen- oder Flanschausführung mit Spule Form B (Industriestandard) für Gerätesteckdose Typ 2507

	Wirkungs- weise	Nennweite [mm]	Leitungs- anschluss	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Druckbe- reich [bar] ¹⁾	Spannung/ Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr. Messing- Gehäuse	Bestell-Nr. Edelstahl- Gehäuse
Alle Ventile komplett	Α	1,6	G1/8	0,06	0-6	24/DC	163 545	163 551
mit Spule (4 W) und FKM-Dichtwerkstoff;	A				0-12	230/50	163 546	163 552
ohne Gerätesteckdose.		2,0	G1/8	0,11	0-4,5	24/DC	163 547	163 553
Weitere Ausführungen	P				0-8	230/50	163 548	163 554
auf Anfrage.		2,4	G1/8	0,13	0-3	24/DC	163 549	163 555
					0-6	230/50	163 550	163 556
		1,2	Flansch	0,045	0-12	24/DC	163 557	163 563
					0-21	230/50	163 558	163 564
		1,6	Flansch	0,06	0-6	24/DC	163 559	163 565
					0-12	230/50	163 560	163 566
		2,0	Flansch	0,11	0-4,5	24/DC	163 561	163 567
					0-8	230/50	163 562	163 568

¹⁾ Druckangabe [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck



Bestelltabellen Zubehör

Anschlussplatten

Material	Zahl der Ventilplätze	Bestell-Nr.
Aluminium,	1	005 312
eloxiert	2	005 355
	3	005 313
	4	005 314
	5	005 315
	6	005 316
	7	005 893
	8	005 166
	9	005 241
	10	005 819
	11	005 242
	12	005 222

Zubehör zu den Anschlussplatten

Zubehör	Merkmale	Bestell-Nr.
Verschlussschraube	mit Dichtring, G1/8	005 041
Abdeckplatte	für nicht besetzten Ventilplatz	005 100

Gerätesteckdose Typ 2506 nach DIN EN 175301-803* Form C

	Beschaltung	Spannung	Bestell-Nr.
10 mm	ohne Beschaltung (Standard)	0 - 250 V AC/DC	008 353
Se tail D	mit LED	12 - 24 V AC/DC	008 402
	mit LED und Varistor	12 - 24 V AC/DC	008 408
	mit Gleichrichter, LED und Varistor	12 - 24 V AC/DC	008 354

- Zum Lieferumfang der Gerätesteckdose gehören Flachdichtung und Befestigungsschraube.
- Weitere Ausführungen an beschalteten Gerätesteckdosen nach DIN EN 175301-803* Form C (siehe Datenblatt Typ 2506).

Gerätesteckdose Typ 2507 Form B (Industriestandard)



- Zum Lieferumfang der Gerätesteckdose gehören Flachdichtung und Befestigungsschraube.
- Weitere Ausführungen an beschalteten Gerätesteckdosen nach Form B (Industriestandard) siehe Datenblatt Typ 2507.

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden $\, o \,$

www.buerkert.com

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne.

Technische Änderungen vorbehalten

0812/5_DE-de_00890529

^{*)} bisher DIN 43650