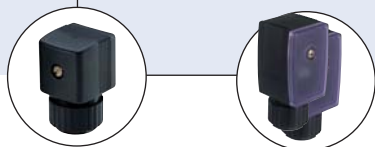




Typ 6013 kombinierbar mit

**Typ 2508**

Gerätesteckdose

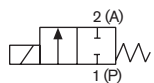
**Typ 2511**Gerätesteckdose  
ASI

## Direktwirkendes 2/2-Wege Huban- kerventil

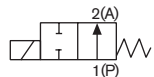
- Direktwirkendes und kompaktes Ventil bis Nennweite DN 6,0
- Vibrationsfestes, verschraubtes Spulensystem
- Erhöhte Leckagesicherheit durch verschweißtes Kernführungsrohr
- Explosionsgeschützte Ausführungen
- Energiesparende Impulsausführungen

Das Ventil 6013 ist ein direktwirkendes Hubankerventil. Zur Erhöhung der Druck- und Leckagesicherheit sind Stopfen und Kernführungsrohr miteinander verschweißt. Entsprechend der Applikation stehen unterschiedliche Dichtwerkstoffkombinationen zur Verfügung. Eine Bürkert-spezifische Flanschausführung (SFB) ermöglicht die platzsparende Anreihung von Ventilen auf einer Mehrfachanschlussplatte. Die Spulen werden mit dem Werkstoff Polyamid oder mit chemisch hoch beständigem Epoxid umpresst. Zur Reduzierung der elektrischen Leistungsaufnahme während des Betriebs sind Impulsspulen sowie eine „Kick and Drop“ Elektronik zur Übererregung (Stecker 2511) erhältlich. Eine optionale Handbetätigung ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme und einfache Wartung. In Verbindung mit einem Stecker nach DIN EN 17301-803 Form A erfüllen die Ventile die Schutzart IP65. Ventile in Edelstahlausführung erfüllen die NEMA 4X.

### Wirkungsweise A

2/2-Wege-Ventil; in Ruhe-  
stellung geschlossen

### Wirkungsweise B

2/2-Wege-Ventil; in Ruhe-  
stellung offen

### Technische Daten

<b>Gehäusewerkstoff</b>	
Typ 6013	Messing, Edelstahl 1.4305
Typ 6013 A	Messing, Edelstahl 1.4305
<b>Dichtwerkstoff</b>	FKM, PTFE/Graphit (EPDM auf Anfrage)
<b>Analysenausführung (Typ 6013 A)</b>	silikon-, öl- und fettfreie Ausführung Dichtheit über 10 <sup>-4</sup> mbar l/s
<b>Grenzwert für Rest-Kohlenstoff (Typ 6013 A)</b>	<0,2 mg/dm <sup>2</sup>
<b>Medien</b>	
Typ 6013	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ technisches Vakuum</li> <li>▪ neutrale Gase und Flüssigkeiten (wie z. B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköl)</li> <li>▪ neutrale Medien, die Gehäuse und Dichtwerkstoffe nicht angreifen (s. Beständigkeitstabelle)</li> </ul>
Typ 6013 A	
<b>Medientemperatur</b>	
bei FKM	-10 bis +100°C (PA Spule) bis 120°C (Epoxid Spule)
bei PTFE/Graphit	bis +180 °C (s. Beständigkeitstabelle)
bei FKM, Wirkungsweise B	-10 bis 100°C (AC) -10 bis 120°C (DC)
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. +55 °C
<b>Viskosität</b>	max. 21 mm <sup>2</sup> /s
<b>Leistungsanschluss</b>	
Typ 6013	G1/8, G1/4, G3/8, Flansch (SFB)
Typ 6013 A	G1/8, G1/4
<b>Betriebsspannung</b>	
Typ 6013	24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V / 50 Hz
Typ 6013 A	24 V DC, 230 V / 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
<b>Spannungstoleranz</b>	± 10%
<b>Nennbetriebsart/Einzelventil</b>	
bei Blockmontage	Dauerbetrieb 100 % ED
auf Anschlussplatte	Aussetzbetrieb 60 % (30 min) oder mit 5W Spule auf Anfrage
<b>Elektrische Anschlüsse</b>	
	Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 Form A (bisher DIN 43650) für Gerätesteckdose Typ 2508 (siehe Zubehör)
	ATEX/IECEx Ausführung mit 3 m eingegossenem Kabel
<b>Einbaulage</b>	beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
<b>Montage</b>	keine Öle, Fette oder Silikone als Montagehilfsmittel verwenden
<b>Schutzart</b>	IP65 mit Gerätesteckdose
<b>Spulenisoliationsklasse</b>	Polyamid Klasse B Epoxid Klasse H

## Technische Daten, Fortsetzung

## Wirkungsweise A

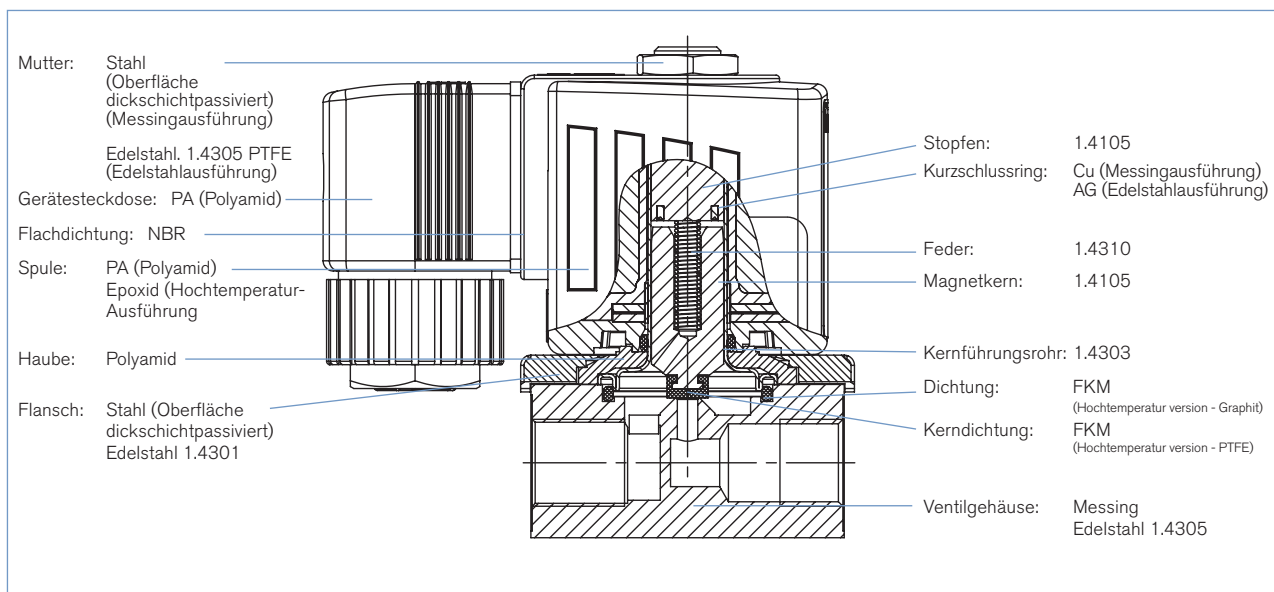
Nennweite [mm]	Leitungsanschluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h]	Gewicht [g]	Spulenleistung [W] <sup>1)</sup>	Elektr. Leistung		Spulengröße	Schaltzeiten	
					Anzug (AC)	Betrieb (AC)		Öffnen [ms]	Schliessen [ms]
2,0	G1/8	0,12	325	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
2,0	G1/4	0,12	465	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
2,0	Flansch	0,12	290	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
2,5	G1/8	0,16	325	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
2,5	G1/4	0,16	465	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
3,0	G1/8	0,23	325	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
3,0	G1/4	0,23	465	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
3,0	G3/8	0,23	550	10W AC oder 10WDC (11)	30 VA	22 VA	6 (40mm)	20	30
4,0	G1/4	0,30	465	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
4,0	G3/8	0,30	550	10W AC oder 10WDC (11)	30 VA	22 VA	6 (40mm)	20	30
6,0	G1/4	0,55	465	8W AC oder 8W DC (9)	24 VA	17 VA	5 (32mm)	20	30
6,0	G3/8	0,55	550	10W AC oder 10WDC (11)	30 VA	22 VA	6 (40mm)	20	30

## Wirkungsweise B

Nennweite [mm]	Leitungsanschluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h]	Gewicht [g]	Spulenleistung [W] <sup>1)</sup>	Elektr. Leistung		Spulengröße	Schaltzeiten	
					Anzug (AC)	Betrieb (AC)		Öffnen [ms]	Schliessen [ms]
2,00	G 1/8	0,12	325	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
2,00	G 1/4	0,12	465	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
2,00	Flansch	0,12	290	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
3,00	G 1/8	0,23	325	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
3,00	G 1/4	0,23	465	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
3,00	Flansch	0,23	290	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
4,00	G 1/4	0,3	465	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30
6,00	G 1/4	0,55	465	7 W(AC) oder 8 W DC (9)	24VA	17VA	5 (32mm)	20	30

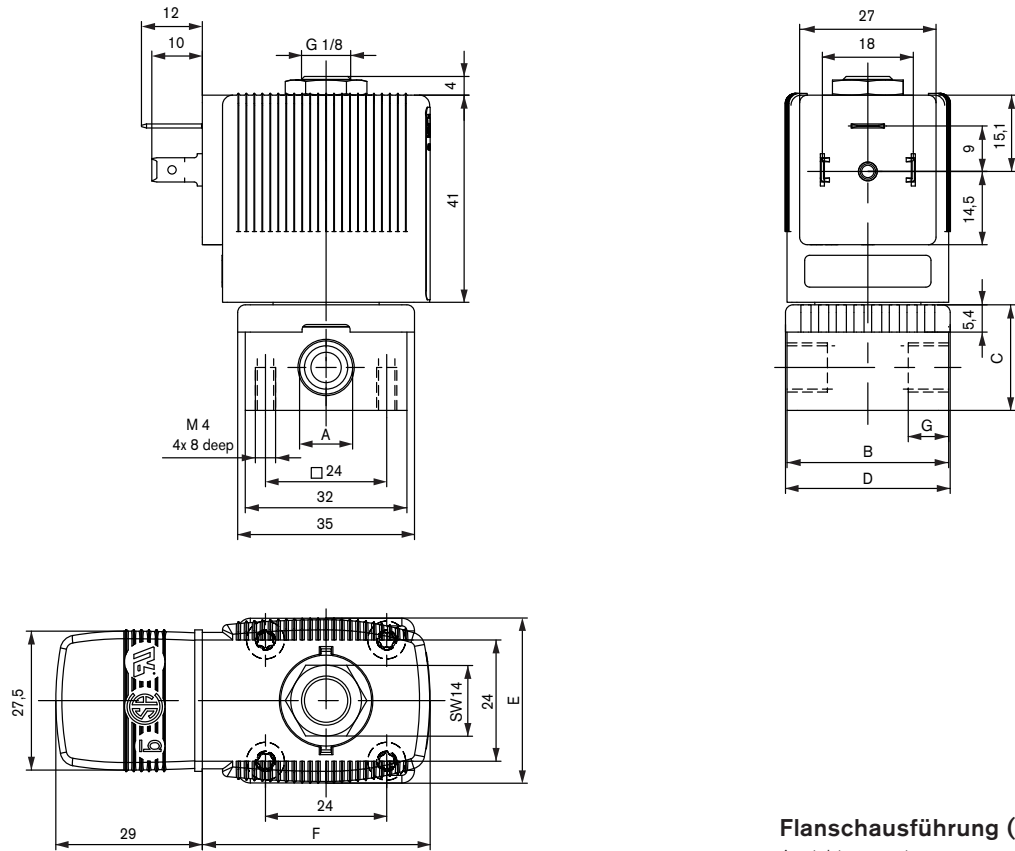
<sup>1)</sup> Werte in Klammern bei Spulentemperatur 20°C

## Materialangaben

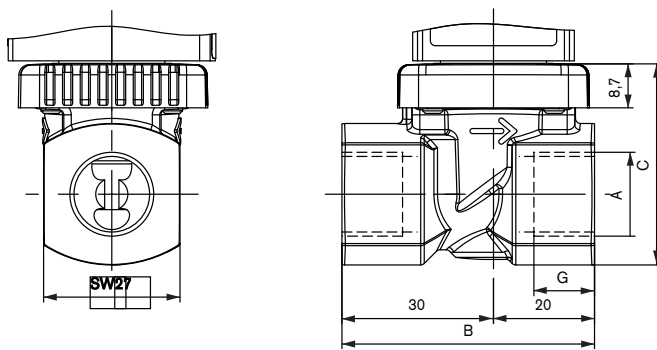


Abmessungen [mm]

Ansicht ohne Gerätesteckdose

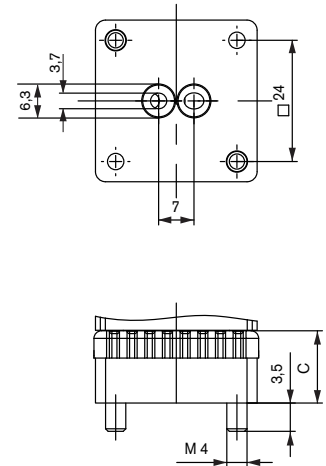


Ausführung Anschluss G3/8



Flanschausführung (SFB)

Ansicht von unten



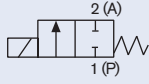
Leitungs-anschluss	Gehäuseabmessungen [mm]				
	A	B	C	D	G
G1/8	G1/8	32	20,8	32,6	8
G1/4	G1/4	46	26,8	49	12
G3/8	G3/8	50	39,8	49	12
Flansch	-	32	14,3	32,6	-

Spulenbreite	Spulentiefe	
	E [mm]	F [mm]
32 (8W)	45 (8W)	
32 (8W)	45 (8W)	
40 (10W)	51 (10W)	
32 (8W)	45 (8W)	

## Bestell-Tabelle Ventile (Weitere Ausführungen auf Anfrage)

## 6013 In Ruhestellung geschlossen mit FKM-Dichtung, Messing - oder Edelstahlgehäuse (Klasse B)

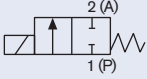
Lieferumfang ohne Gerätesteckdose (siehe Zubehör)

Wirkungsweise	Nennweite [mm]	Leitungsanschluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Spulenwirkleistung [W]	Druckbereich [bar] <sup>2)</sup>	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr. MS-Gehäuse FKM-Dichtung	Bestell-Nr. VA-Gehäuse, FKM-Dichtung
<b>A</b> 2/2-Wege-Ventil NC 	2,0	G 1/8	0,12	8	0 - 12	024/DC	134 237	134 233
					0 - 25	024/50	132 865	134 234
					0 - 25	230/50	134 239	134 236
		G 1/4	0,12	8	0 - 12	024/DC	137 537	137 533
					0 - 25	024/50	137 538	137 534
					0 - 25	230/50	137 540	137 536
		Flansch (SFB)	0,12	8	0 - 12	024/DC	134 244	–
					0 - 25	024/50	134 245	–
					0 - 25	230/50	134 247	–
	2,5	G 1/8	0,16	8	0 - 10	024/DC	134 240	–
					0 - 16	024/50	134 241	–
					0 - 16	230/50	134 243	–
	3,0	G 1/8	0,23	8	0 - 6	024/DC	126 091	126 078
					0 - 10	024/50	126 092	126 079
					0 - 10	230/50	126 094	126 081
		G 1/4	0,23	8	0 - 6	024/DC	125 301	125 317
					0 - 10	024/50	125 302	126 082
					0 - 10	230/50	125 304	126 084
		G 3/8	0,23	10	0 - 8	024/DC	134 248	135 430
					0 - 14	024/50	134 249	135 431
					0 - 14	230/50	134 251	135 433
	4,0	G 1/4	0,30	8	0 - 1,5	024/DC	125 306	125 318
					0 - 4	024/50	125 307	125 319
					0 - 4	230/50	125 309	125 320
		G 3/8	0,30	10	0 - 2,5	024/DC	134 252	135 434
					0 - 6	024/50	134 253	135 435
					0 - 6	230/50	134 255	135 437
6,0	G 1/4	0,55	8	0 - 0,5	024/DC	125 311	126 086	
				0 - 1,5	024/50	125 312	126 087	
				0 - 1,5	230/50	125 314	126 089	
	G 3/8	0,55	10	0 - 0,75	024/DC	134 256	135 438	
				0 - 2,5	024/50	134 257	135 439	
				0 - 2,5	230/50	134 259	135 441	

<sup>1)</sup> Messung bei +20 °C, 1 bar<sup>2)</sup> Druck am Ventileingang und freiem Auslauf.<sup>2)</sup> Überdruck zum Atmosphärendruck

## Bestell-Tabelle Ventile (Fortsetzung)

6013 In Ruhestellung geschlossen für den Hochtemperatureinsatz (-40°C bis +180°C), PTFE Sitzdichtung, Messinggehäuse (Klasse H). Lieferumfang ohne Geräter Steckdose (siehe Zubehör)

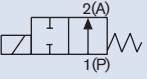
Wirkungsweise	Nennweite [mm]	Leitungsanschluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Spulwirkleistung [W]	Druckbereich [bar] <sup>2)</sup>	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr.
<b>A</b> 2/2-Wege-Ventil NC 	2,0	G 1/4	0,12	8	0 - 12	024/DC	136 015
					0 - 25	024/50	136 016
					0 - 25	230/50	136 018
	3,0	G 1/4	0,23	10	0 - 6	024/DC	136 019
					0 - 10	024/50	136 020
					0 - 10	230/50	136 022
					0 - 8	024/DC	136 023
					0 - 14	024/50	136 024
	G 3/8	0,23	10	0 - 8	024/DC	136 023	
				0 - 14	024/50	136 024	
				0 - 14	230/50	136 026	

<sup>1)</sup> Messung bei +20 °C, 1 bar<sup>2)</sup> Druck am Ventileingang und freiem Auslauf.

<sup>2)</sup> Überdruck zum Atmosphärendruck

## 6013 In Ruhestellung geöffnet mit FKM-Dichtung, und Messinggehäuse (Klasse H)

Lieferumfang ohne Geräter Steckdose (siehe Zubehör)

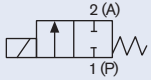
Wirkungsweise	Nennweite [mm]	Leitungsanschluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Druckbereich [bar] <sup>2)</sup>	Spulwirkleistung [W]	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestellnr.
<b>B</b> 2/2-Wege-Ventil NO 	2,0	G1/8	0,12	0 - 16	8	24/DC	213 543
					7	230/50	213 550
	3,0	G1/8	0,23	0 - 8	8	24/DC	213 545
					7	230/50	213 551
					8	24/DC	213 546
					7	230/50	213 552
	4,0	G1/4	0,3	0 - 8	8	024/DC	213 548
					7	230/50	213 553
	6,0	G1/4	0,55	0 - 4	8	024/DC	213 549
					7	230/50	213 554

<sup>1)</sup> Messung bei +20 °C, 1 bar<sup>2)</sup> Druck am Ventileingang und freiem Auslauf.

<sup>2)</sup> Überdruck zum Atmosphärendruck

## Bestell-Tabelle - Standardtemperatur-Ausführung für DC Spannungsversorgung, Impuls-Ausführung

### 6013 Impulsausführung, Dichtwerkstoff FKM, (Klasse H)

Wirkungsweise	Leitungsanschluss	Nennweite [mm]	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Druckbereich [bar] <sup>2)</sup>	Elektrische Leistungsaufnahme DC (warme/kalte Spule) [W]	Bestell-Nr. pro Spannung [V]	
						012/DC	024/DC
<b>A</b> 2/2-Wege-Ventil 	<b>Messinggehäuse</b>						
	Flansch (SFB)	2,0	0,12	0-16	7	209 266	209 272
		2,5	0,16	0-10	7	209 267	209 273
		3,0	0,23	0-6	7	209 268	209 274
	G 1/8	2,0	0,12	0-16	7	209 269	209 275
		2,5	0,16	0-10	7	209 270	209 276
3,0		0,23	0-6	7	209 271	209 277	

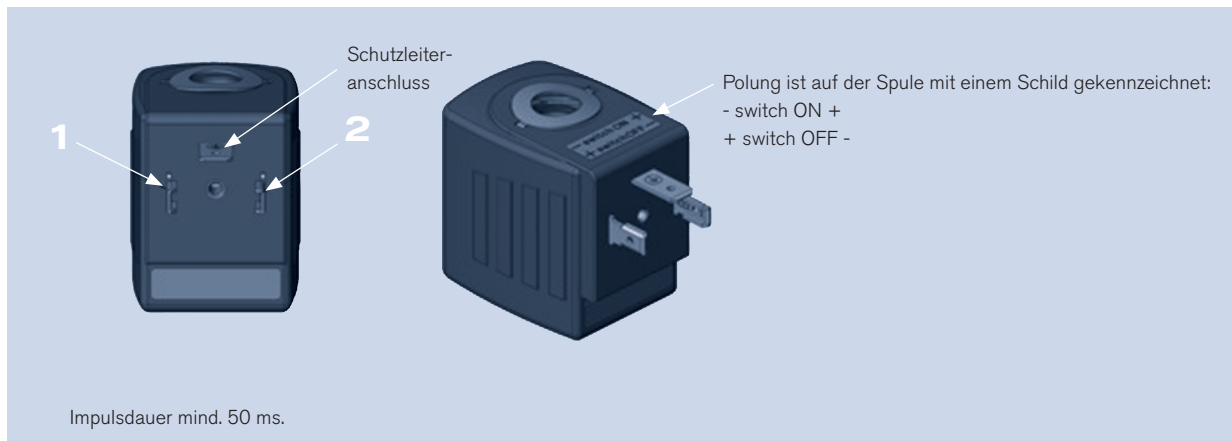
<sup>1)</sup> Messung bei +20 °C, 1 bar<sup>2)</sup> Druck am Ventileingang und freiem Auslauf.

<sup>2)</sup> Überdruck zum Atmosphärendruck

**Bitte beachten** Sie, dass die Gerätesteckdose separat bestellt werden muss, siehe Zubehör auf Seite 8 und separates Datenblatt für Typ 2508.

### Ansteuerung für Impuls-Ausführung mit Umpolung Ansteuerung

Polung (ist auf der Spule mit einem Schild gekennzeichnet)	Beschreibung	Klemmenbelegung
- switch ON +	Ventil wird geöffnet	(+) auf Klemme 2 und (-) auf Klemme 1 (siehe unten)
+ switch OFF -	Ventil wird geschlossen	(+) auf Klemme 1 und (-) auf Klemme 2 (siehe unten)



**Hinweis:** bitte nur Gerätesteckdose ohne elektrische Beschaltung für Impuls-Ausführung verwenden!

## Technische Daten - Analysenausführung

<b>Analysenausführung</b>	Durchströmende Medien werden nicht „verunreinigt“
<b>Grenzwert für Rest-Kohlenstoff</b>	< 0,2 mg/dm <sup>2</sup>
<b>Zulässige Leckrate Medien</b>	10 <sup>-4</sup> mbar l/sec <ul style="list-style-type: none"> <li>neutrale Medien, die Gehäuse und Dichtwerkstoffe nicht angreifen</li> <li>technisches Vakuum</li> </ul>
<b>Elektr. Anschluss</b>	Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803 A (bisher DIN43650) für Gerätesteckdose Typ 2508 (siehe Zubehör)
<b>Montagehinweis</b>	Keinerlei Öle, Fette oder Silikone als Montagehilfsmittel verwenden

**Magnetventil für höhere Ansprüche**

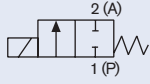
Diese Ausführung eignet sich speziell für das Schalten von hochreinen gasförmigen und flüssigen Medien. Alle medienberührten Teile werden zusätzlichen Reinigungsprozessen unterzogen, so dass das Medium keinesfalls kontaminiert wird.

Die Dichtheitsprüfung erfolgt am Heliumleck-sucher min. 10<sup>-4</sup> mbar l/sec.

## Bestell-Tabelle Ventile (Weitere Ausführungen auf Anfrage)

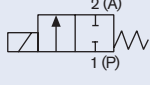
## 6013 Analysen Ausführung in Ruhestellung geschlossen mit FKM-Dichtung, Messinggehäuse (Klasse B)

Lieferumfang ohne Gerätesteckdose (siehe Zubehör)

Wirkungsweise	Nennweite [mm]	Leitungs-anchluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Druckbereich [bar] <sup>2)</sup>	Spulenwirkleistung [W]	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr.
	2,0	G 1/8	0,12	0-12	8	24/DC	137 826
				0-25		230/50	137 827
	2,5	G1/8	0,16	0-10	8	24/DC	137 828
				0-16		230/50	137 829
	3,0	G 1/4	0,23	0-6	8	24/DC	137 830
				0-10		230/50	137 831
	4,0	G 1/4	0,30	0-1,5	8	24/DC	137 832
				0-4		230/50	137 833

## 6013 Analysen Ausführung in Ruhestellung geschlossen mit FKM-Dichtung, Edelstahlgehäuse (Klasse B)

Lieferumfang ohne Gerätesteckdose (siehe Zubehör)

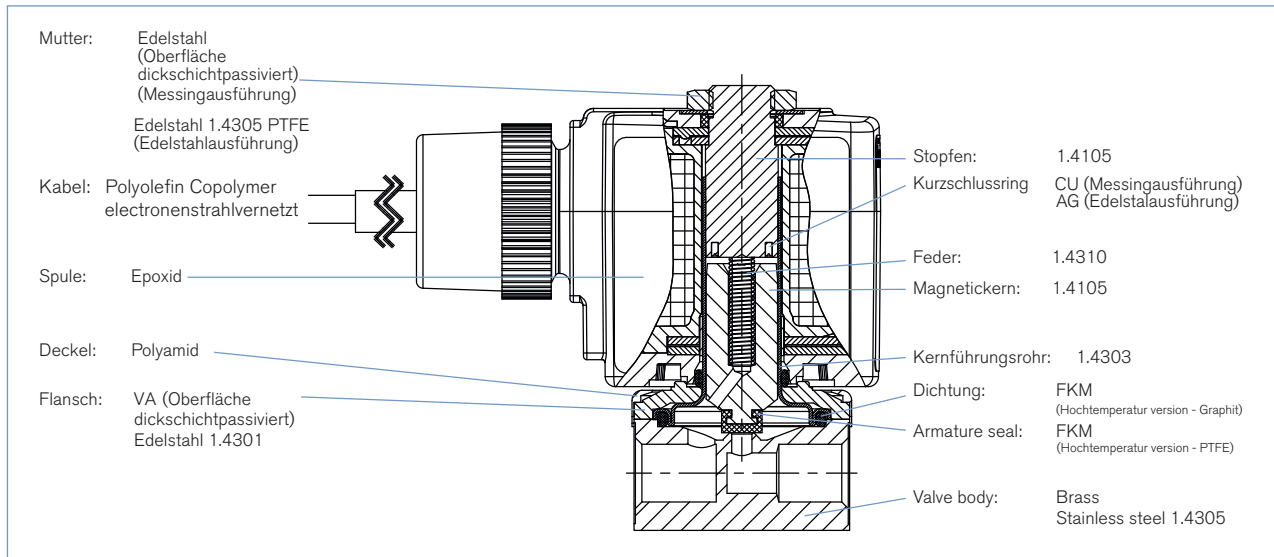
Wirkungsweise	Nennweite [mm]	Leitungs-anchluss	Kv-Wert Wasser [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Druckbereich [bar] <sup>2)</sup>	Spulenwirkleistung [W]	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr.
	2,0	G 1/8	0,12	0-12	8	24/DC	137 818
				0-25		230/50	137 819
	2,0	G1/4	0,12	0-12	8	24/DC	137 820
				0-25		230/50	137 821
	3,0	G 1/4	0,23	0-6	8	24/DC	137 822
				0-10		230/50	137 823
	4,0	G 1/4	0,30	0-1,5	8	24/DC	137 824
				0-4		230/50	137 825

<sup>1)</sup> Messung bei +20 °C, 1 bar<sup>2)</sup> Druck am Ventileingang und freiem Auslauf.

<sup>2)</sup> Überdruck zum Atmosphärendruck

**Bitte beachten Sie**, dass die Gerätesteckdose separat bestellt werden muss, siehe Zubehör und separates Datenblatt für Typ 2508.

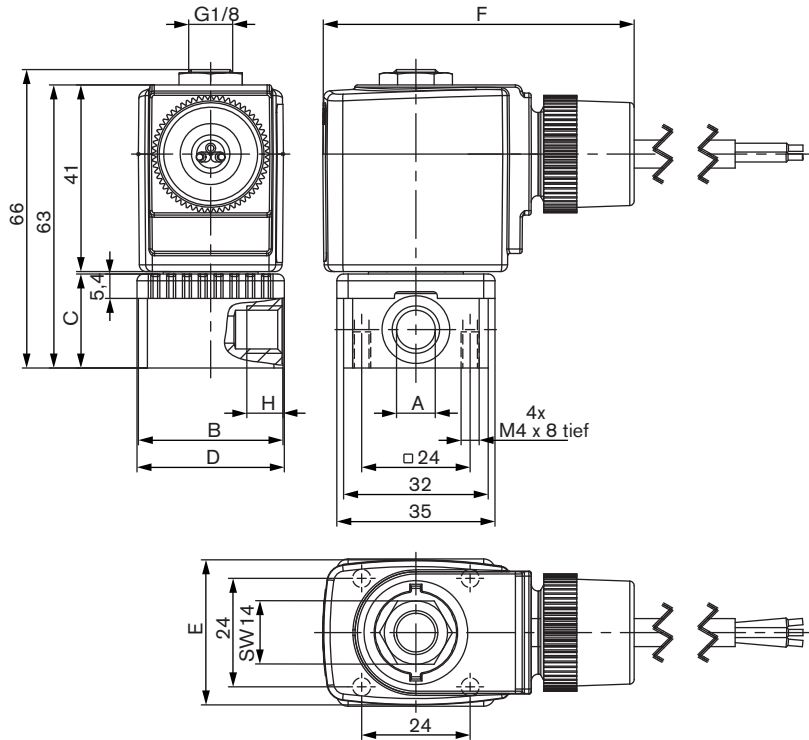
## Materials für ATEX/IECEx Ausführung



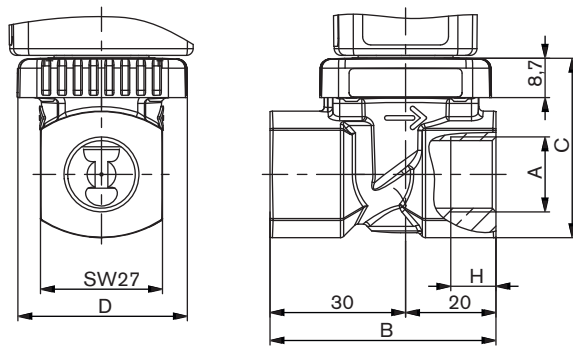


Abmessungen für ATEX/IECEx Ausführung [mm]

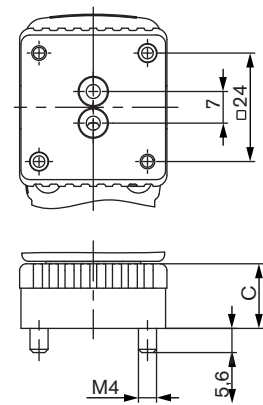
Muffenausführung: G1/8



Muffenausführung: G1/8



Flanschführung (SFB)  
Ansicht unten



Port connection	Body dimensions [mm]				
	A	B	C	D	H
G1/8	G1/8	32	20.8	32.6	8
G1/4	G1/4	46	26.8	49	12
G3/8	G3/8	50	39.8	38	12
Sub-base version (SFB)	-	32	13.3	32.6	-

Coil size	E [mm]	F [mm]
5	32	69
6	40	75

**Bestell-Tabelle - ATEX/IECEx Ausführungen** (Weitere Ausführungen auf Anfrage)

6013 Ausführung in Ruhestellung geschlossen mit FKM-Dichtung, und angegossenen Kabel (3m), für Einzelmontage

Wirkungs- weise	Nennweite [mm]	Leitungs- anschluss	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Spulenwirk- leistung [W]	Druck- bereich [bar]	Spannung/ Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr.	
							Messing- gehäuse	Edelstahl- gehäuse
	2,0	Flansch (SFB)	0,11	7	0-6	24/UC	278 607	278 614
						230/UC	278 608	x
		G 1/8	0,12	9	0-10	24/UC	278 592	278 584
						230/UC	x	278 585
		G 1/4	0,12	9	0-10	24/UC	278 605	278 601
						230/UC	278 606	278 603
	2,5	G 1/8	0,16	9	0-8	24/UC	278 593	x
						230/UC	x	x
	3,0	G 1/8	0,23	9	0-5	24/UC	x	278 586
						230/UC	x	x
		G 1/4	0,23	9	0-5	24/UC	278 594	278 587
						230/UC	278 596	278 589
	4,0	G 1/4	0,30	9	0-1,2	24/UC	278 597	278 590
						230/UC	x	278 591
	6,0	G 1/4	0,55	9	0-0,4	24/UC	278 598	278 604
						230/UC	278 599	x

x auf Anfrage

Die maximale Medientemperatur darf die zulässige Temperaturklasse (T4 135°C, T5 100°C, T6 85°C) abzüglich 5 K in keinem Fall überschreiten.

**Explosionsschutz Zulassungen**

ATEX: PTB 14 ATEX 2023 X

IECEX: IECEx PTB 14.0049 X

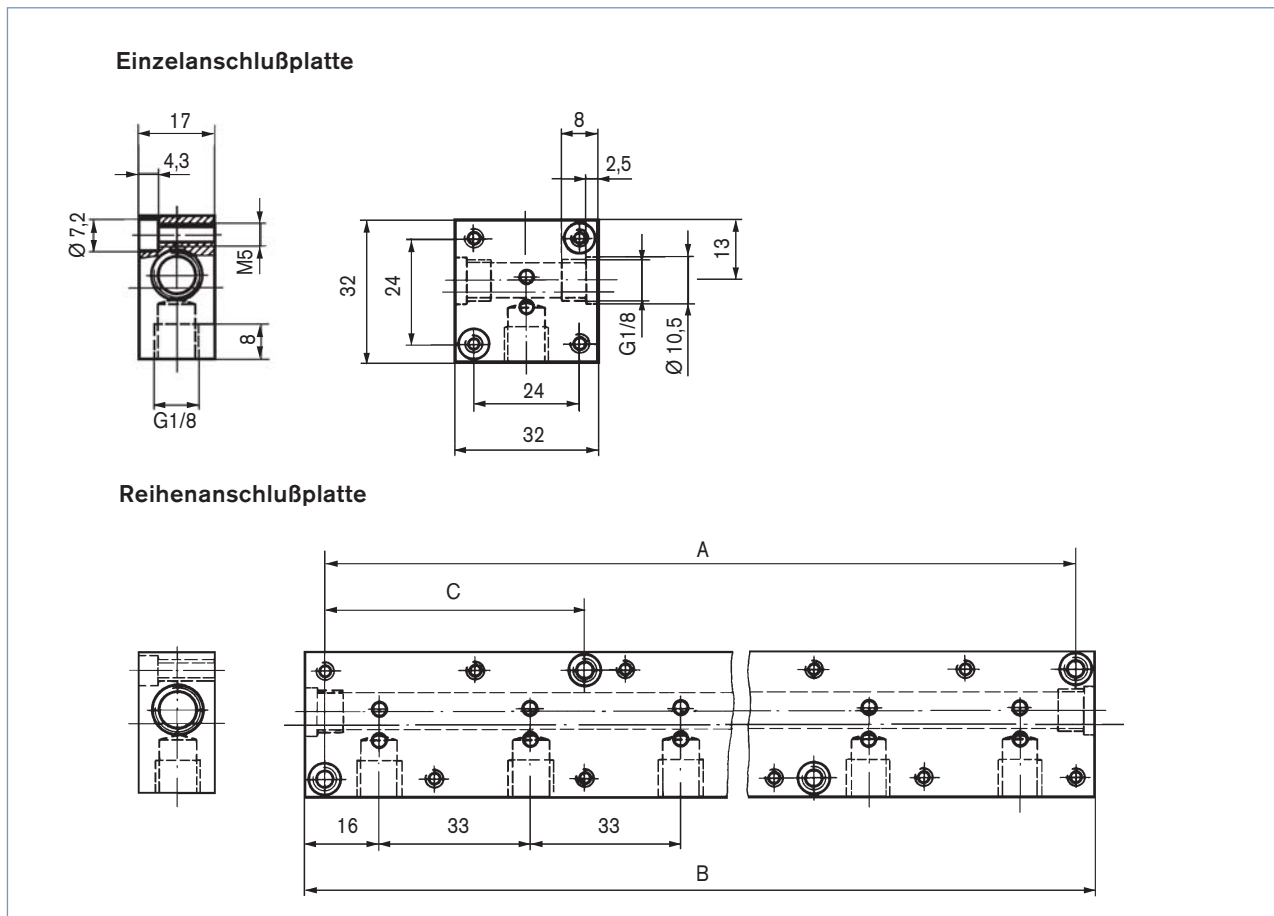
II 2G Ex mb IIC T4 Gb

Ex mb IIC T4 Gb

II 2D Ex mb IIIC T135 °C Db

Ex mb IIIC T135 °C Db

## Blockmontage



## Bestell-Tabelle für Anschlussplatten

Zubehörteil	Anzahl Ventilplätze				Bestell-Nr.
Einzelanschlußplatte	aus Aluminium				005 020
Reihenanschlußplatte	aus Aluminium	Lochabstand A [mm]	Gesamtlänge B [mm]	Lochabstand C [mm]	
	2	57	65	–	005 023
	3	90	98	–	005 286
	4	123	131	–	005 287
	5	156	164	57	005 035
	6	189	197	57	005 038
	8	255	263	90	005 386
	10	321	329	90	005 764
Stecknippel	mit O-Ringen, zum Verbinden von Anschlussplatten				005 040
Abdeckplatte	mit Schrauben und O-Ring zum Verschließen nicht besetzter Ventilplätze				005 630

Für Blockmontage bitte die zulässige Einschaltdauer beachten (5 W-Ausführungen mit 100% ED auf Anfrage oder 8 W-Ausführung mit 60% ED). Der Druckanschluss der Anschlussplatte ist mit P (R), der Ausgang mit A (B) gekennzeichnet. Nur Anschlüsse gleicher Bezeichnungen verbinden.

2/2-Wege-Ventile vom Typ 6013 können gemeinsam mit 3/2-Wege-Ventilen Typ 6014, Wirkungsweise C (nicht D und T!) auf einer Anschlussplatte betrieben werden, falls der Betriebsdruck laut Typschild übereinstimmt. Die Anschlussplatten sind unter Beachtung der Ventilfunktionen ebenfalls anreihbar. Stecknippel mit O-Ringen dienen zum Verbinden der Anschlüsse P (R).

**Achtung!**

Nicht benötigte, offene Anschlüsse für Ventile mit Abdeckplatten verschließen (siehe Zubehör). Anschlussplatten auf einer Trägerschiene befestigen.

## Bestell-Tabelle Zubehör

### Gerätesteckdose Typ 2508 nach DIN EN 175301-803 Form A (bisher DIN 43650)

Zum Lieferumfang einer Gerätesteckdose gehören Flachdichtung und Befestigungsschraube.

Weitere Ausführungen, siehe Datenblatt Typ 2508.

Beschaltung	Spannung	Bestell-Nr.
ohne Beschaltung	0-250 V	008 376
mit LED	12-24 V	008 360
mit LED und Varistor	12-24 V	008 367
mit LED und Varistor	200-240 V	008 369
mit Inverter <sup>1)</sup>	24V DC	auf Anfrage
weitere Varianten	siehe Datenblatt Typ 2508	



<sup>1)</sup> Die Inverter-Steckdose enthält eine Elektronik, die speziell die Anpassung an elektrische 3 Draht-Ansteuerung ermöglicht.  
Eingang 3 Draht Technik, gemeinsamer "-" Pol, zwei getrennte "+" Pole.  
Ausgang passend für Impulsausführung für Typ 6013/6014

### **i** Weitere Ausführungen auf Anfrage



#### Zulassung

UL / UR / CSA  
FM / CSA-EX Div 1/2  
Gasgeräte-richtlinie Klasse A, Gruppe 2



#### Leitungsanschluss

Gewindemuffe NPT, Rc



#### Spannung

weitere Spannungen



#### Werkstoff

Dichtwerkstoff EPDM



#### Druck

Ventilvarianten mit höhere Spulenleistung für höhere Drücke

\*Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu →

[www.burkert.com](http://www.burkert.com)