

<b>THREAD TYPE</b> GEWINDETYP	UNF		
<b>CAVITY</b> AUFNAHMEBOHRUNG	<b>SIZE</b> GRÖSSE	<b>WAYS</b> WEGE	<b>PAGE</b> SEITE
C001-G	3/4-16 UNF	2	Z.02.02-1
C003-G	3/4-16 UNF	3	Z.02.02-1
C004-G	3/4-16 UNF	4	Z.02.02-1
C011-G	7/8-14 UNF	2	Z.02.02-2
C007-G	7/8-14 UNF	3	Z.02.02-2
C015-G	7/8-14 UNF	4	Z.02.02-2

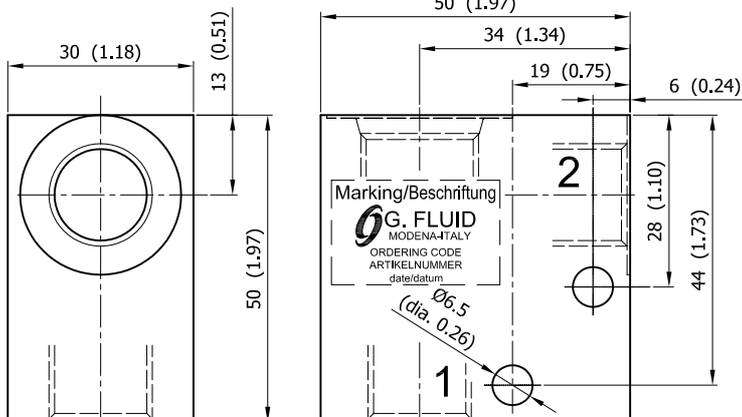
<b>THREAD TYPE</b> GEWINDETYP	BSPP		
<b>CAVITY</b> AUFNAHMEBOHRUNG	<b>SIZE</b> GRÖSSE	<b>WAYS</b> WEGE	<b>PAGE</b> SEITE
C103-G	3/4" BSPP	2	Z.02.02-3
C106-G	1" BSPP	2	Z.02.02-3
C126-G	1-1/4" BSPP	2	Z.02.02-3

<b>WITH EMERGENCY</b> <b>MIT NOTBETÄTIGUNG</b>			
<b>CAVITY</b> AUFNAHMEBOHRUNG	<b>SIZE</b> GRÖSSE	<b>WAYS</b> WEGE	<b>PAGE</b> SEITE
C001-G	3/4-16 UNF	2	Z.02.02-4
C011-G	7/8-14 UNF	2	Z.02.02-4
C103-G	3/4" BSPP	2	Z.02.02-4
C106-G	1" BSPP	2	Z.02.02-4

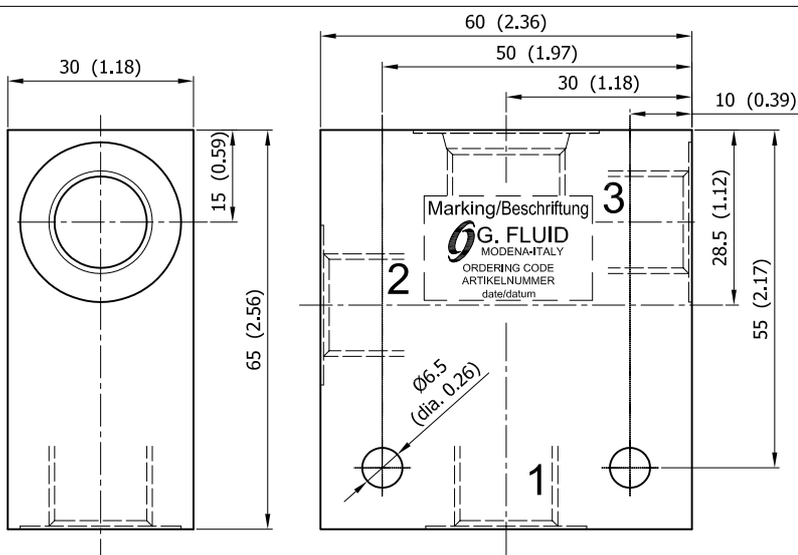
- G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.
- G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

**Max operating pressure**  
**Maximaler Betriebsdruck**
**Alloy**  
**Aluminium**
**25 MPa**  
**3626 psi**
**Steel**  
**Stahl**
**35 MPa**  
**5076 psi**

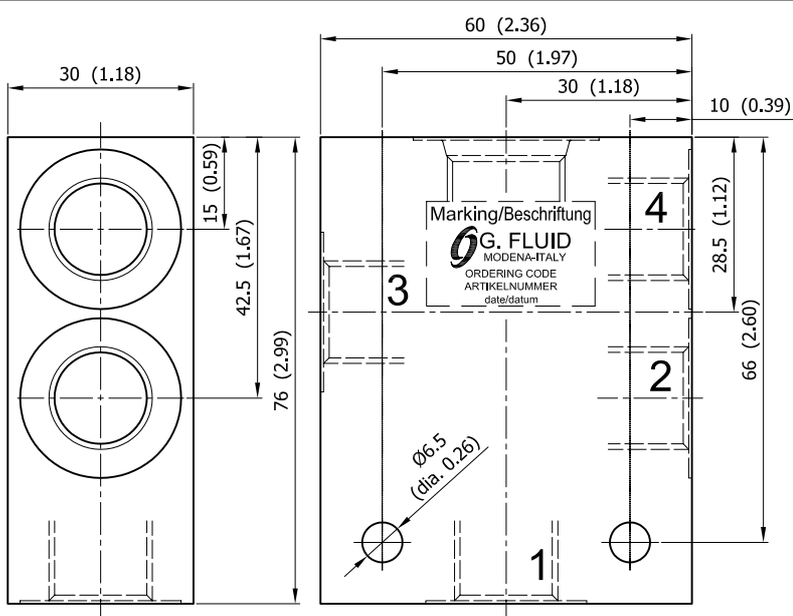
[mm (inches)]


**CAVITY -**  
**AUFNAHMEBOHRUNG: C001-G**  
 (page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-001-14	P4 101 031	1/4" BSPP	0.15 kg	Aluminium
MAS-001-14	P4 101 032	1/4" BSPP	0.45 kg	Steel / Stahl
MAA-001-38	P4 101 033	3/8" BSPP	0.15 kg	Aluminium
MAS-001-38	P4 101 034	3/8" BSPP	0.45 kg	Steel / Stahl


**CAVITY -**  
**AUFNAHMEBOHRUNG: C003-G**  
 (page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-003-14	P4 101 070	1/4" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-003-14	P4 101 150	1/4" BSPP	0.6 kg	Steel / Stahl
MAA-003-38	P4 101 071	3/8" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-003-38	P4 101 151	3/8" BSPP	0.6 kg	Steel / Stahl


**CAVITY -**  
**AUFNAHMEBOHRUNG: C004-G**  
 (page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-004-14	P4 101 072	1/4" BSPP	0.25 kg	Aluminium
MAS-004-14	P4 101 152	1/4" BSPP	0.75 kg	Steel / Stahl
MAA-004-38	P4 101 073	3/8" BSPP	0.25 kg	Aluminium
MAS-004-38	P4 101 153	3/8" BSPP	0.75 kg	Steel / Stahl

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.  
 Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

Max operating pressure  
Maximaler Betriebsdruck

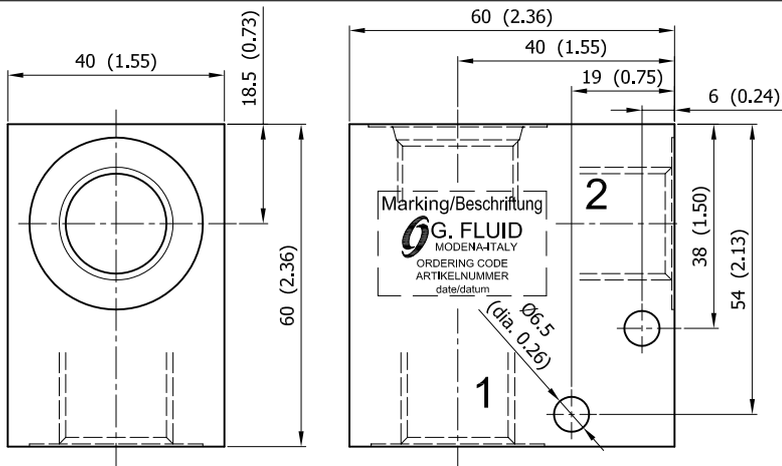
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

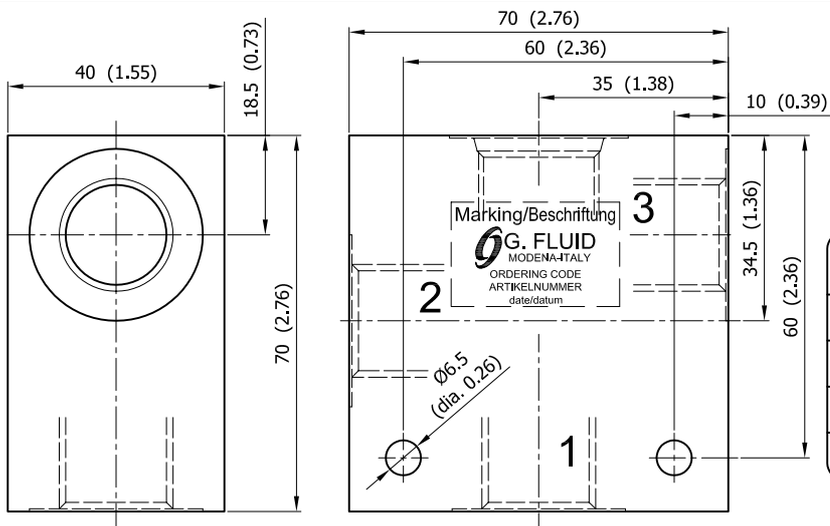
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



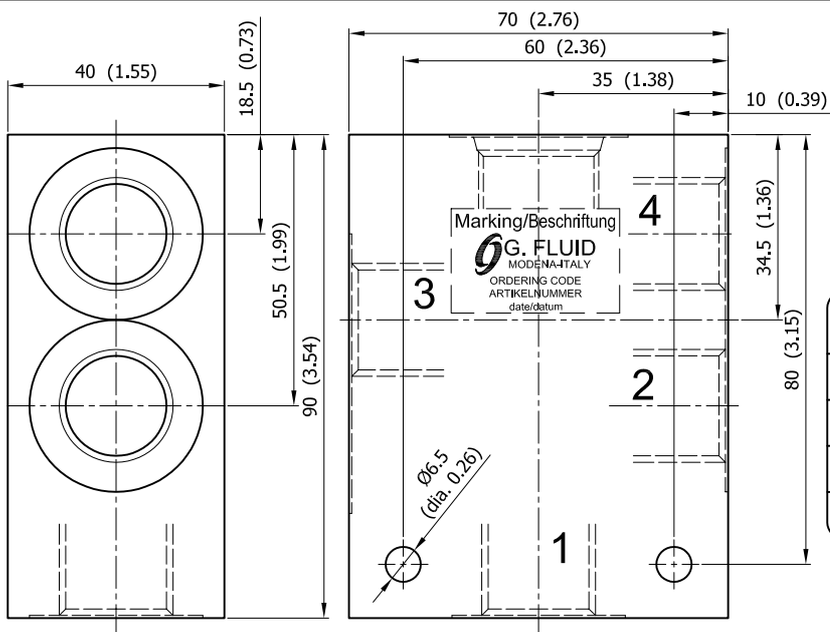
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C011-G  
(page - Seite Z.01.1-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-011-14	P4 101 174	1/4" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-011-14	P4 101 175	1/4" BSPP	0.9 kg	Steel / Stahl
MAA-011-38	P4 101 154	3/8" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-011-38	P4 101 155	3/8" BSPP	0.9 kg	Steel / Stahl
MAA-011-12	P4 101 156	1/2" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-011-12	P4 101 157	1/2" BSPP	0.9 kg	Steel / Stahl
MAA-011-34	P4 101 176	3/4" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-011-34	P4 101 177	3/4" BSPP	0.9 kg	Steel / Stahl



CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C007-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-007-38	P4 101 158	3/8" BSPP	0.25 kg	Aluminium
MAS-007-38	P4 101 159	3/8" BSPP	1.0 kg	Steel / Stahl
MAA-007-12	P4 101 160	1/2" BSPP	0.25 kg	Aluminium
MAS-007-12	P4 101 161	1/2" BSPP	1.0 kg	Steel / Stahl



CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C015-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-015-38	P4 101 162	3/8" BSPP	0.3 kg	Aluminium
MAS-015-38	P4 101 163	3/8" BSPP	1.2 kg	Steel / Stahl
MAA-015-12	P4 101 164	1/2" BSPP	0.3 kg	Aluminium
MAS-015-12	P4 101 165	1/2" BSPP	1.2 kg	Steel / Stahl

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

Max operating pressure  
Maximaler Betriebsdruck

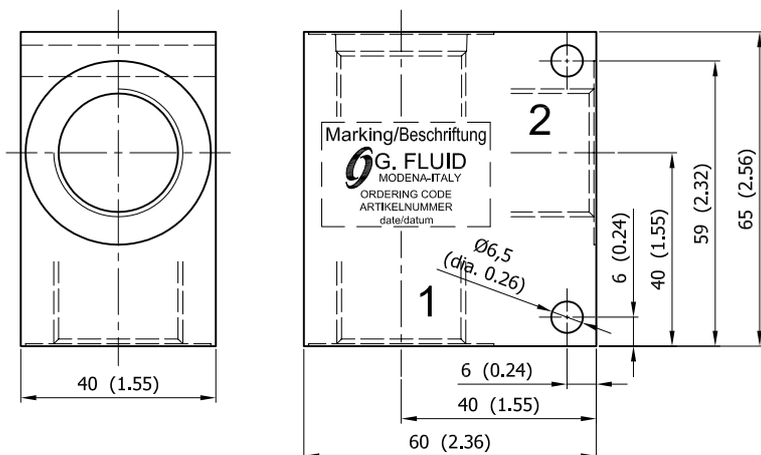
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

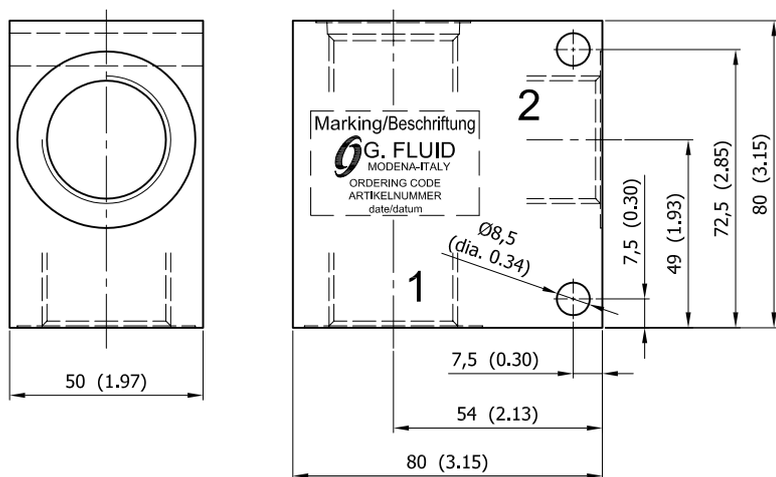
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



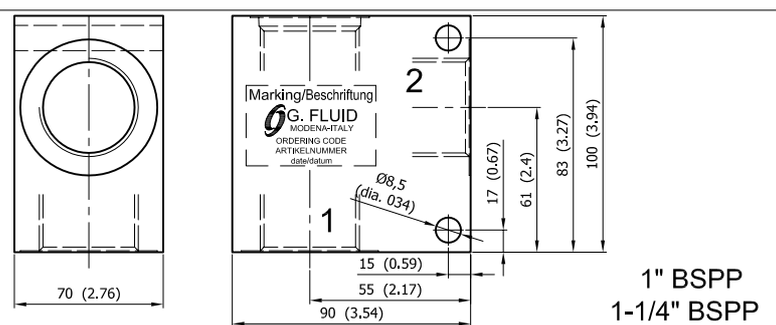
**CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG:  
C103-G - 3/4" BSPP  
(page - Seite Z.01.01-1)**

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-103-12	P4 101 035	1/2" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-103-12	P4 101 036	1/2" BSPP	0.9 kg	Steel / Stahl
MAA-103-34	P4 101 037	3/4" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MAS-103-34	P4 101 038	3/4" BSPP	0.9 kg	Steel / Stahl



**CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG:  
C106-G - 1" BSPP  
(page - Seite Z.01.01-1)**

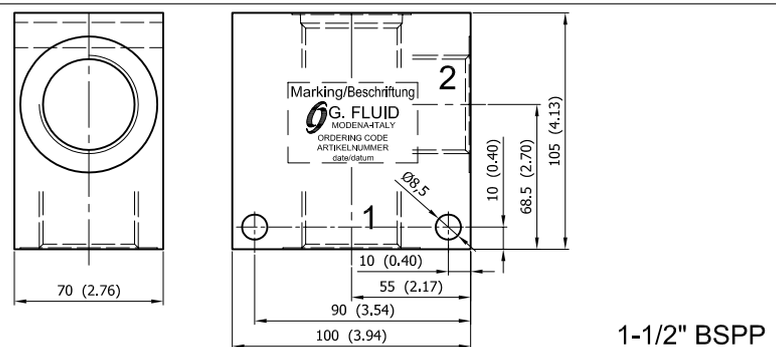
Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-106-34	P4 101 039	3/4" BSPP	0.62 kg	Aluminium
MAS-106-34	P4 101 040	3/4" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl
MAA-106-100	P4 101 041	1" BSPP	0.62 kg	Aluminium
MAS-106-100	P4 101 042	1" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl



**1" BSPP  
1-1/4" BSPP**

**CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG:  
C126-G -1" - 1-1/4" 1-1/2" BSPP  
(page - Seite Z.01.01-1)**

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAA-126-100	P4 101 372	1" BSPP	1.2 kg	Aluminium
MAS-126-100	P4 101 373	1" BSPP	3.5 kg	Steel / Stahl
MAA-126-114	P4 101 374	1-1/4" BSPP	1.2 kg	Aluminium
MAS-126-114	P4 101 252	1-1/4" BSPP	3.5 kg	Steel / Stahl
MAA-126-112	P4 101 414	1-1/2" BSPP	2.1 kg	Aluminium
MAS-126-112	P4 101 370	1-1/2" BSPP	5.8 kg	Steel / Stahl



**1-1/2" BSPP**

- G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.
- G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

Max operating pressure  
Maximaler Betriebsdruck

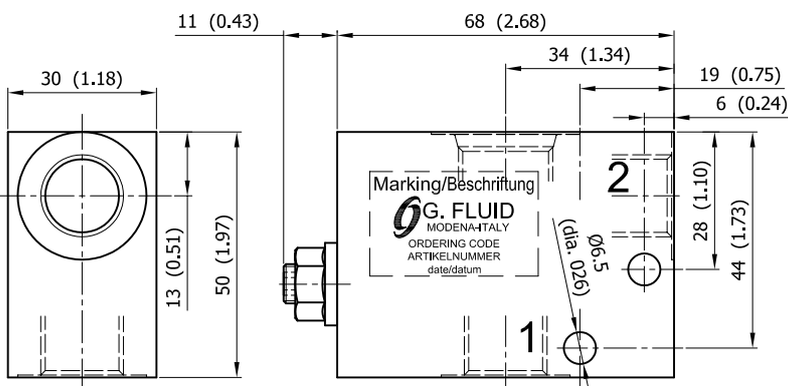
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

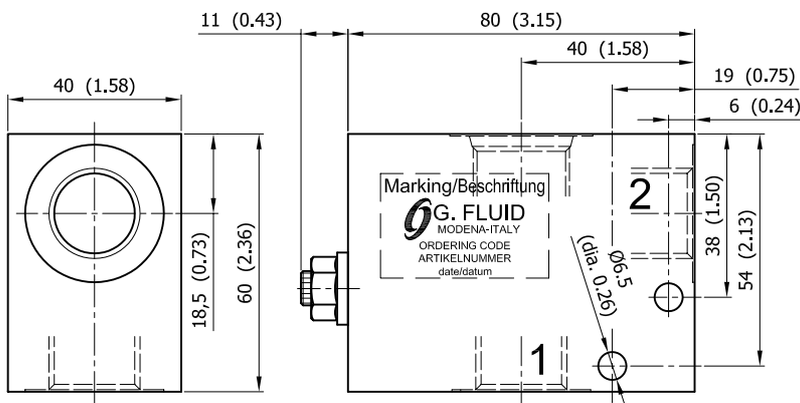
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



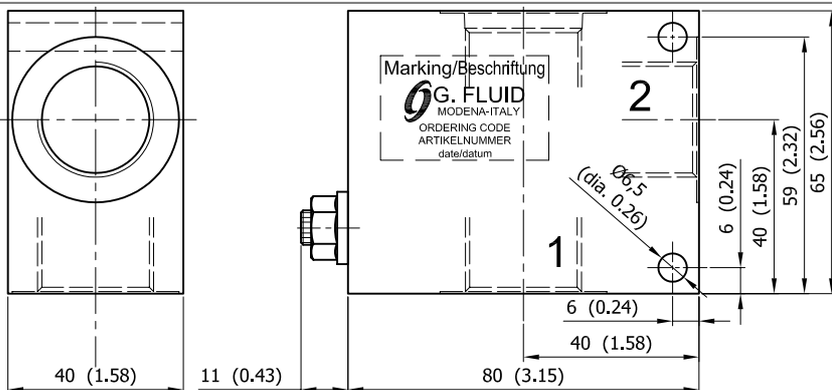
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C001-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAAE-001-14	P4 101 043-EM	1/4" BSPP	0.25 kg	Aluminium
MASE-001-14	P4 101 044-EM	1/4" BSPP	0.7 kg	Steel / Stahl
MAAE-001-38	P4 101 045-EM	3/8" BSPP	0.2 kg	Aluminium
MASE-001-38	P4 101 046-EM	3/8" BSPP	0.7 kg	Steel / Stahl



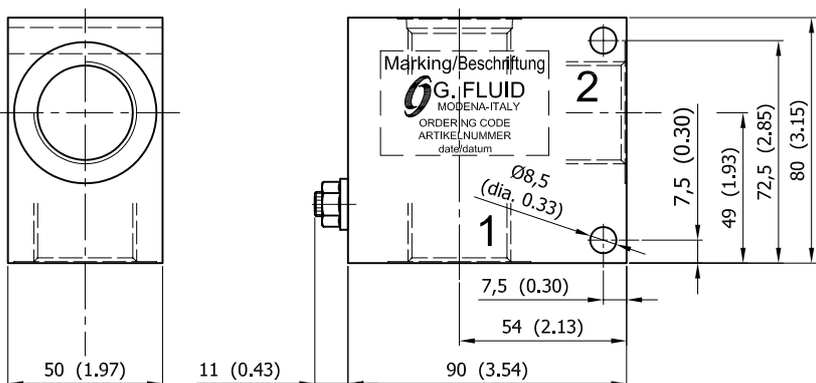
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C011-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAAE-011-14	P4 101 178-EM	1/4" BSPP	0.48 kg	Aluminium
MASE-011-14	P4 101 179-EM	1/4" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl
MAAE-011-38	P4 101 180-EM	3/8" BSPP	0.48 kg	Aluminium
MASE-011-38	P4 101 181-EM	3/8" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl
MAAE-011-12	P4 101 182-EM	1/2" BSPP	0.48 kg	Aluminium
MASE-011-12	P4 101 183-EM	1/2" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl
MAAE-011-34	P4 101 184-EM	3/4" BSPP	0.48 kg	Aluminium
MASE-011-34	P4 101 185-EM	3/4" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl



CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C103-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAAE-103-12	P4 101 047-EM	1/2" BSPP	0.48 kg	Aluminium
MASE-103-12	P4 101 048-EM	1/2" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl
MAAE-103-34	P4 101 049-EM	3/4" BSPP	0.48 kg	Aluminium
MASE-103-34	P4 101 050-EM	3/4" BSPP	1.3 kg	Steel / Stahl



CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C106-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

Description Bezeichnung	Ordering code Bestell-Nr.	Ports Anschlüsse	Weight Gewicht	Material
MAAE-106-100	P4 101 051-EM	1" BSPP	0.75 kg	Aluminium
MASE-106-100	P4 101 052-EM	1" BSPP	2.1 kg	Steel / Stahl

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.  
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.