

Max operating pressure  
Maximaler Betriebsdruck

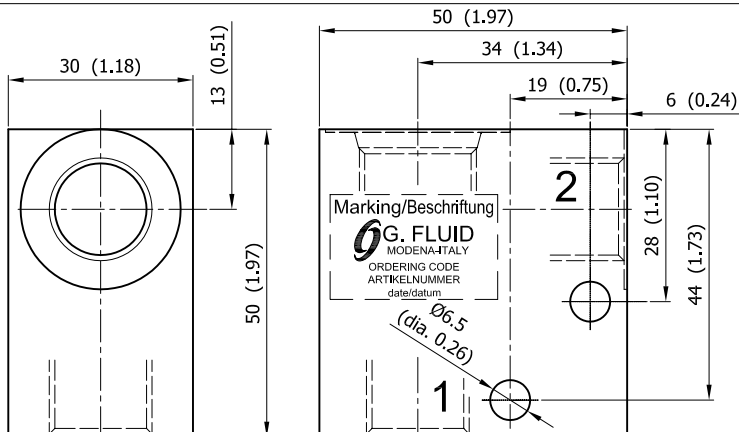
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

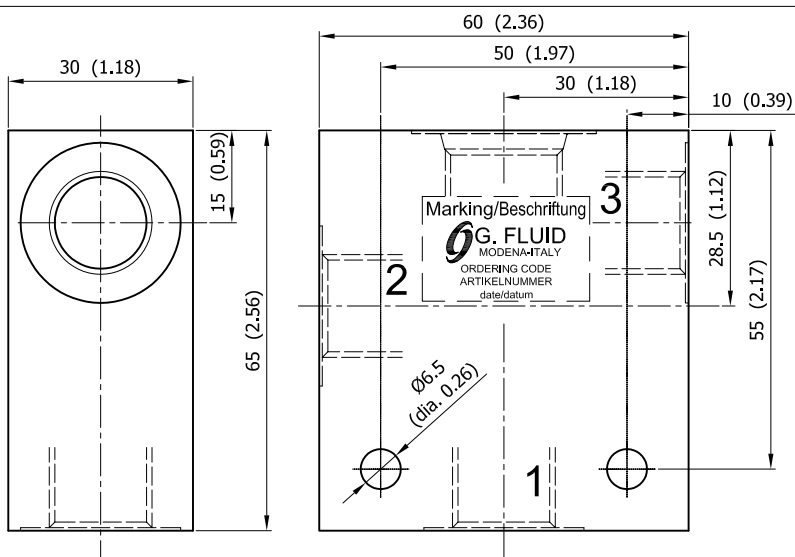
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



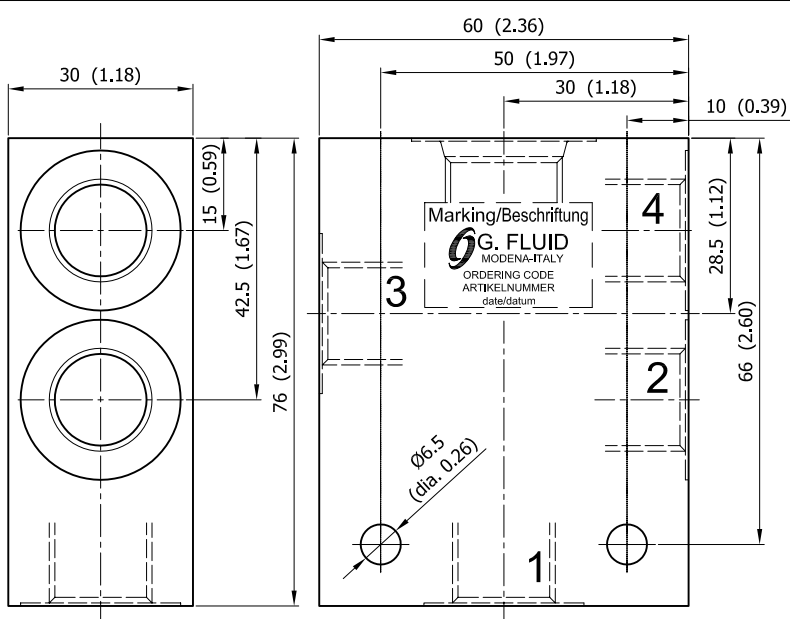
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C001-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

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

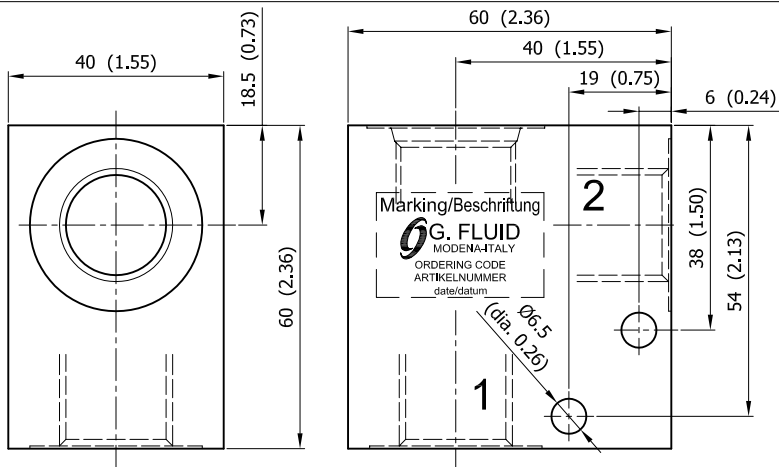
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

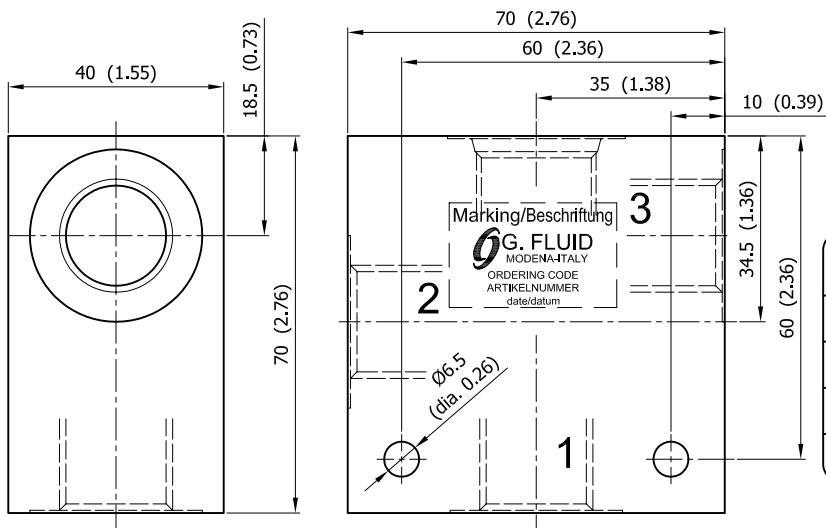
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



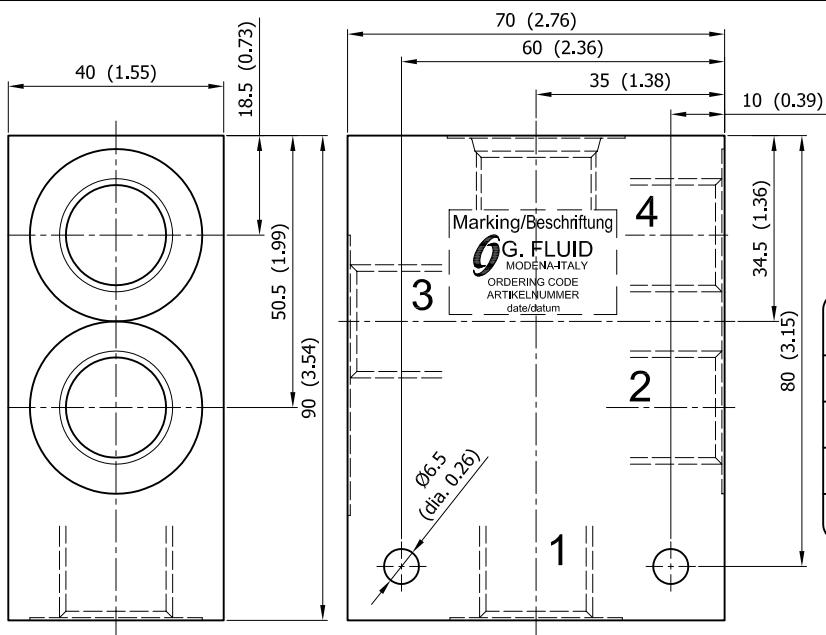
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C011-G  
(page - Seite Z.01.1-1)

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

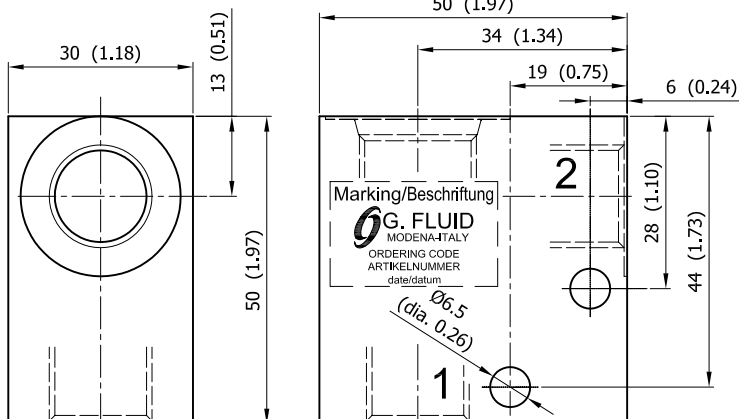
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

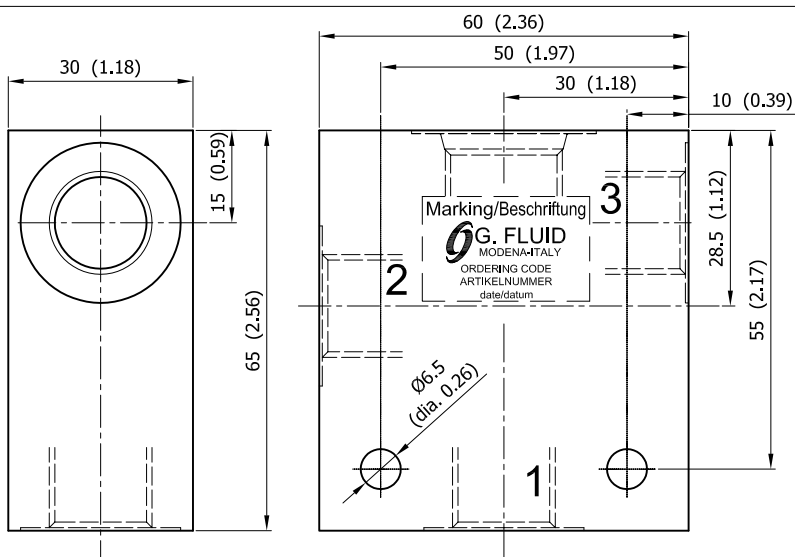
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



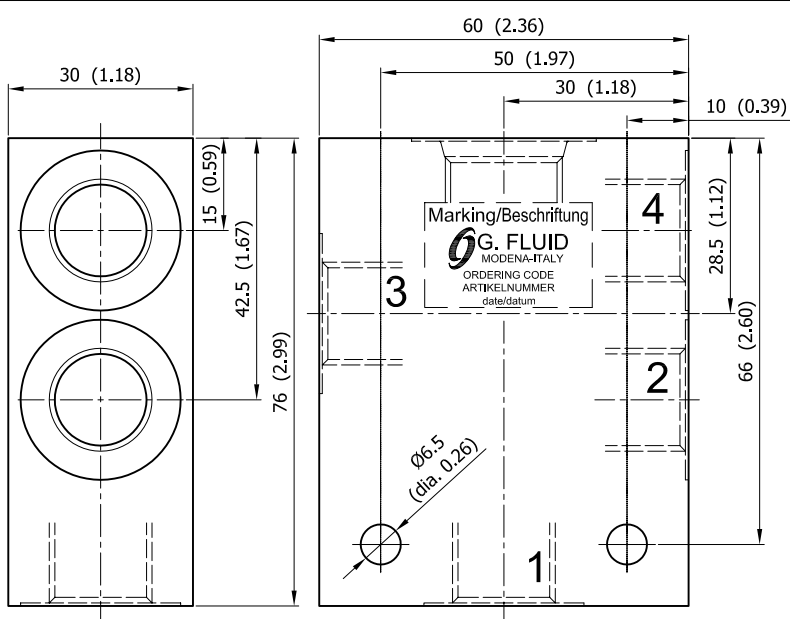
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C001-G  
(page - Seite Z.01.01-1)

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

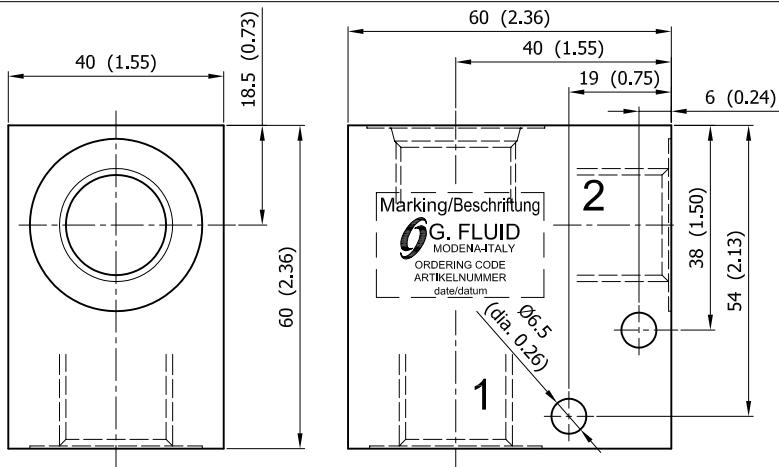
Alloy  
Aluminium

25 MPa  
3626 psi

Steel  
Stahl

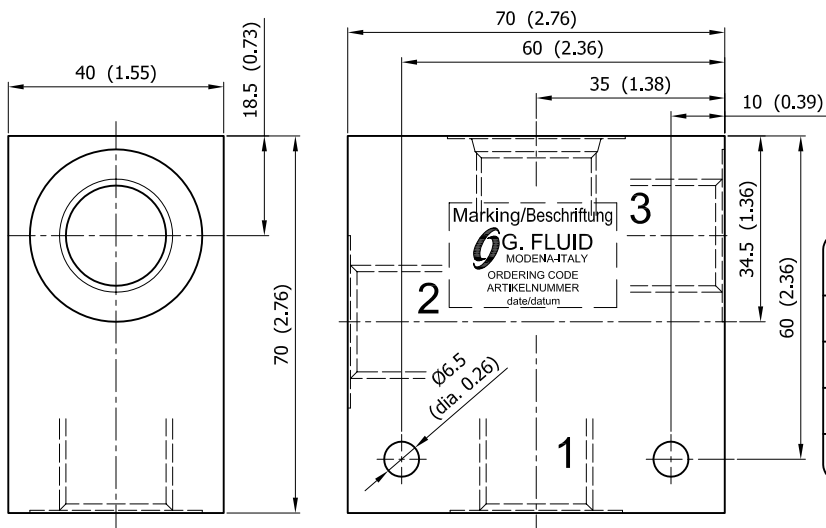
35 MPa  
5076 psi

[mm (inches)]



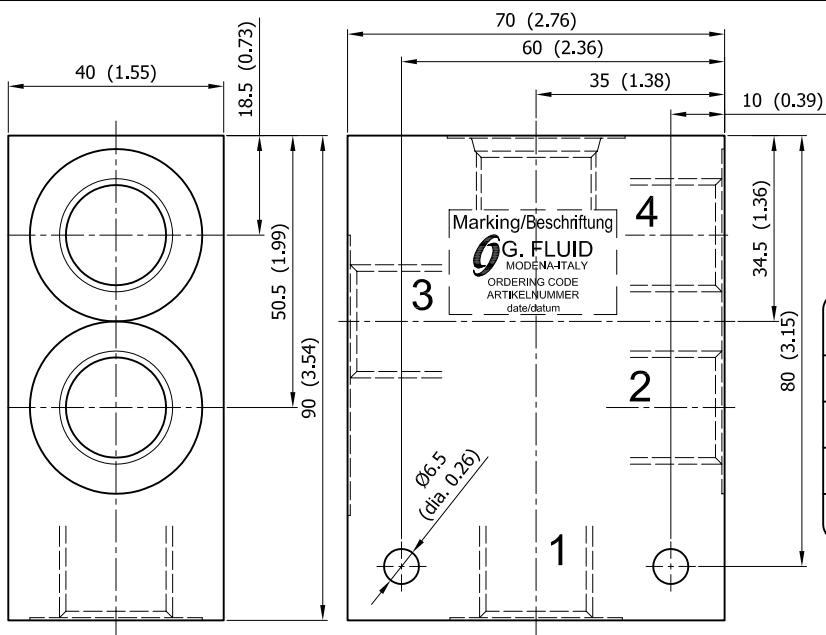
CAVITY -  
AUFNAHMEBOHRUNG: C011-G  
(page - Seite Z.01.1-1)

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.