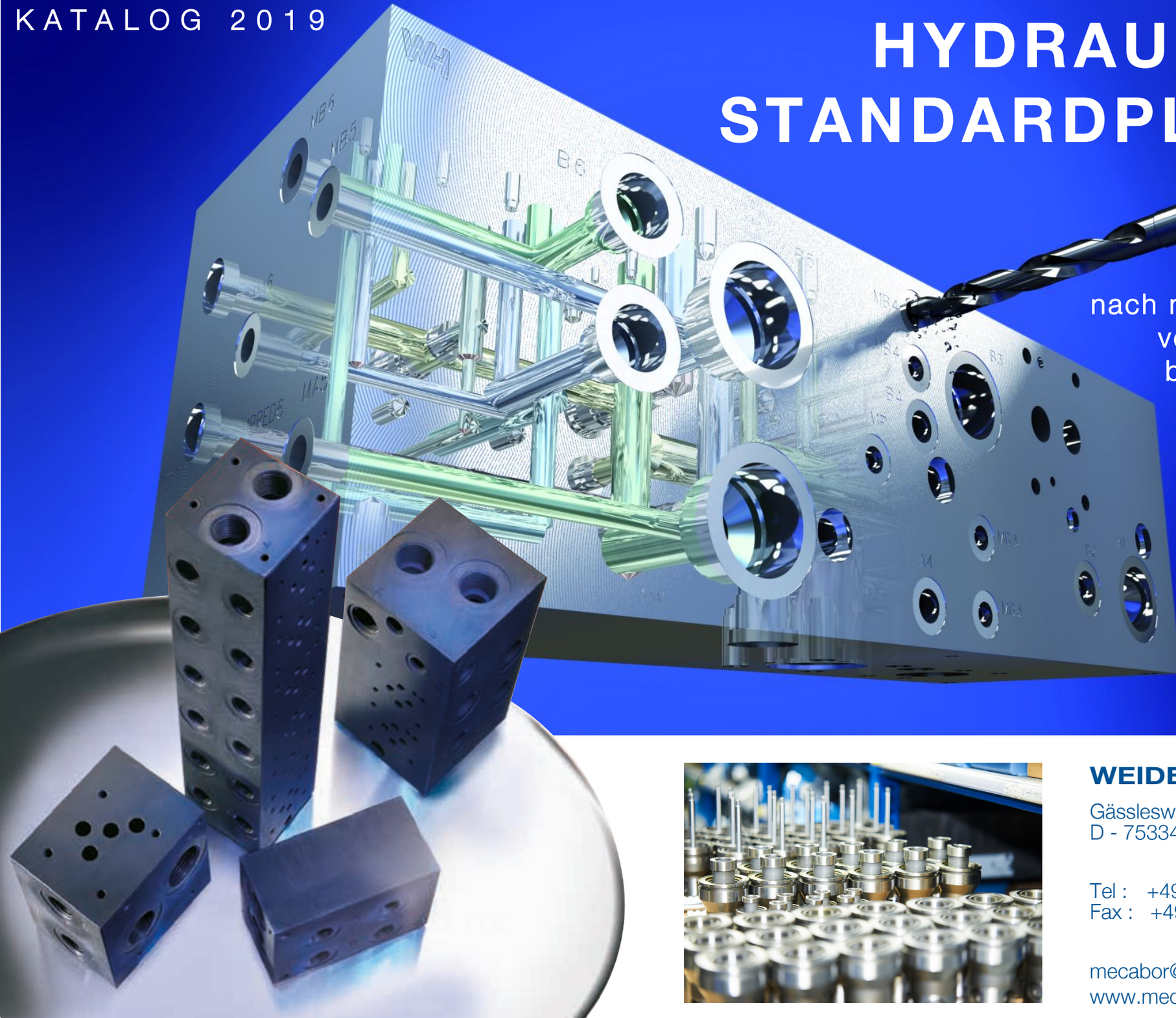


HYDRAULISCHE STANDARDPLATTEN

nach mecabor-Standard
von cetop 3 (NG06)
bis cetop 8 (NG25)

WH
WEIDEMANN
HYDRAULIK



WEIDEMANN GmbH

Gässlesweg 12
D - 75334 Straubenhardt-Feldrennach

Tel : +49 (0) 70 82 94 59 0
Fax : +49 (0) 70 82 94 59 19

mecabor@weidemannhydraulik.de
www.mecabor.de

HYDRAULISCHE BLÖCKE und STANDARDPLATTEN

	Verweis	Seite
CETOP 3 / NG6		
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen.....	MR3	<u>2</u>
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen + Messanschlüssen an A und B.....	MR3-PAB	<u>3</u>
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen + Hohlraum C10-2	MR3/C10-2	<u>4</u>
Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen	MRK3.....	<u>5</u>
Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen + Messanschlüssen an A und B.....	MRK3-PAB.....	<u>6</u>
Grundplatte – seitliche Anschlüsse	MRSL3	<u>7</u>
Grundplatte – rückseitige Anschlüsse	MRSK3.....	<u>8</u>
Verschlussplatte	MRF3	<u>9</u>
Umlenkplatte P-A oder P-B	MRC3.....	<u>10</u>
Zwischenplatte für Messanschlüsse.....	MRP3	<u>11</u>

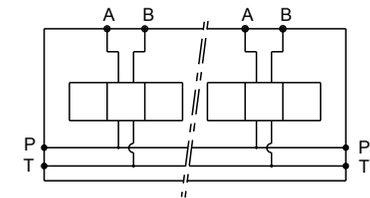
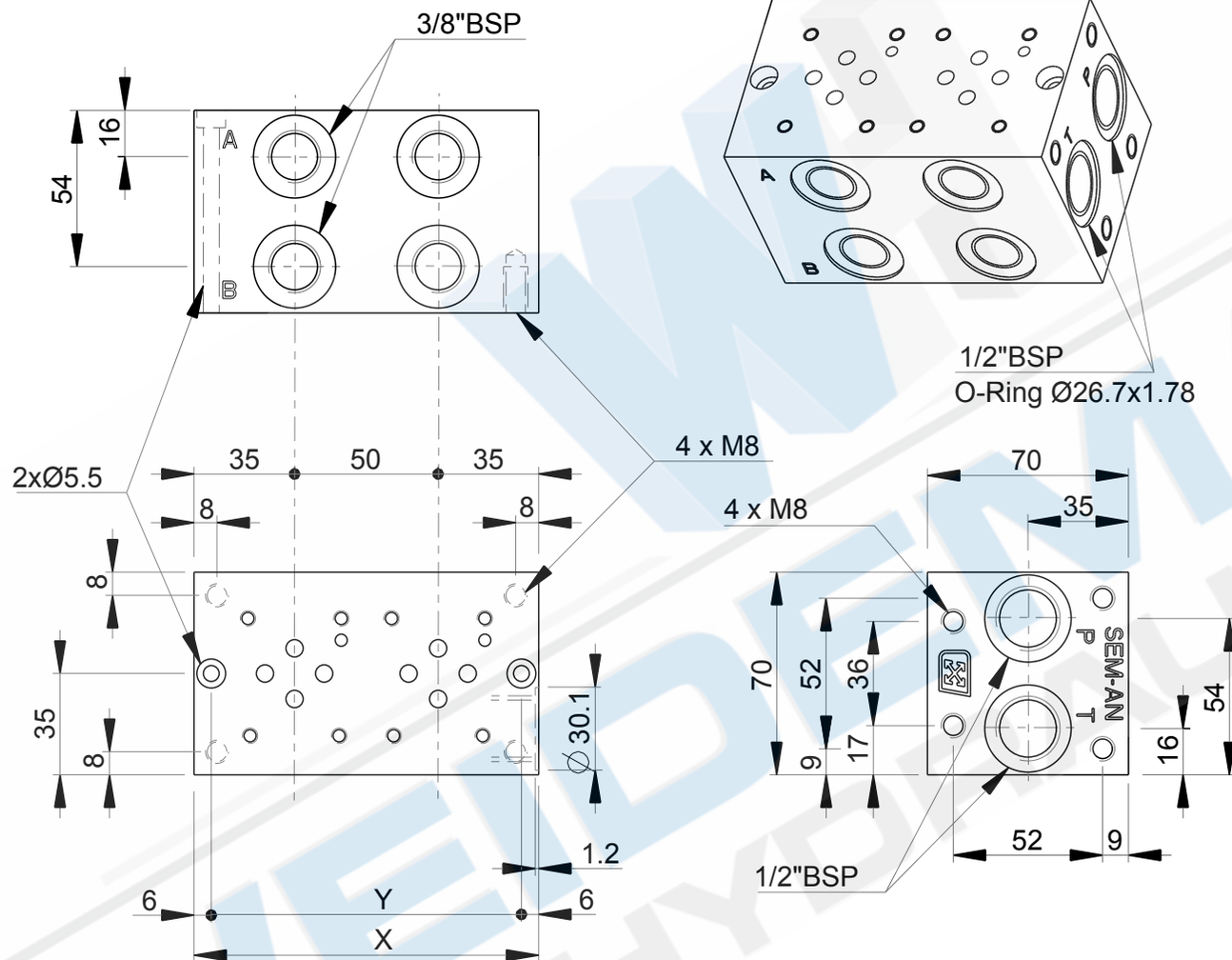
CETOP 5 / NG10		
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen.....	MR5	<u>12</u>
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen + Messanschlüssen an A und B.....	MR5-PAB	<u>13</u>
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen + Hohlraum C10-2.....	MR5/C10-2	<u>14</u>
Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen	MRK5.....	<u>15</u>
Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen + Messanschlüssen an A und B.....	MRK5-PAB.....	<u>16</u>
Grundplatte – rückseitige Anschlüsse	MRSK5.....	<u>17</u>
Verschlussplatte	MRF5	<u>18</u>
Umlenkplatte P-A oder P-B.	MRC5.....	<u>19</u>
Zwischenplatte für Messanschlüsse.....	MRP5	<u>20</u>
Adapterplatte Cetop 3 auf Cetop 5, Anschlüsse A-B und B-A.....	MRA-5/3	<u>21</u>
Adapterplatte Cetop 3 auf Cetop 5, Anschlüsse A-A und B-B.....	MRAD-5/3.....	<u>22</u>

	Verweis	Seite
CETOP 7 / NG16		
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen 3/4"	MR7- 3/4"	<u>23</u>
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen 1"	MR7- 1".....	<u>24</u>
Verschlussplatte	MRF7	<u>25</u>
Adapterplatte Cetop 3 auf Cetop 7	MRA-7/3	<u>26</u>
Adapterplatte Cetop 5 auf Cetop 7	MRA-7/5	<u>27</u>
CETOP 8 / NG25		
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen 1"	MR8-1".....	<u>28</u>
Verschlussplatte	MRF8	<u>29</u>
Adapterplatte Cetop 5 auf Cetop 8.....	MRA-8/5	<u>30</u>
Adapterplatte Cetop 7 auf Cetop 8.....	MRA-8/7	<u>31</u>
Unseren Kontaktdaten.....		<u>34</u>

MR-3

Anschlussplatte mit seitlichen
Anschlüssen – CETOP 3 / NG6

Stationen	X	Y	Gusseisen (kg)	Alu (kg)	CAD- Dateien
1	70	58	2.10	0.80	MR3-1G
2	120	108	3.60	1.40	MR3-2G
3	170	158	5.10	2.00	MR3-3G
4	220	208	6.60	2.60	MR3-4G
5	270	258	8.10	3.20	MR3-5G
6	320	308	9.60	3.80	MR3-6G
7	370	358	11.10	4.40	MR3-7G
8	420	408	12.60	5.00	MR3-8G



Technische Daten

Werkstoff : Gusseisen (0.6025) – Phosphatierung
 : Aluminium (3.1325) – farblose Anodisation
 Druck : 300 bar max (Gusseisen) - 250 bar max (Alu)
 Durchfluss : 60 L/min max

Typenbezeichnung :

MR - 3 - * . G

MECABOR

CETOP 3

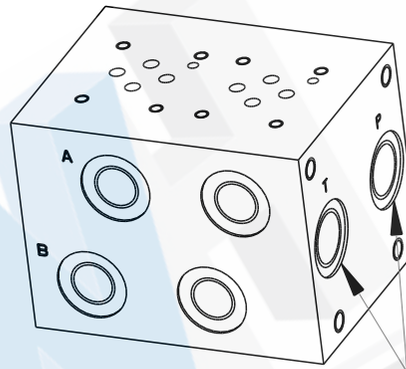
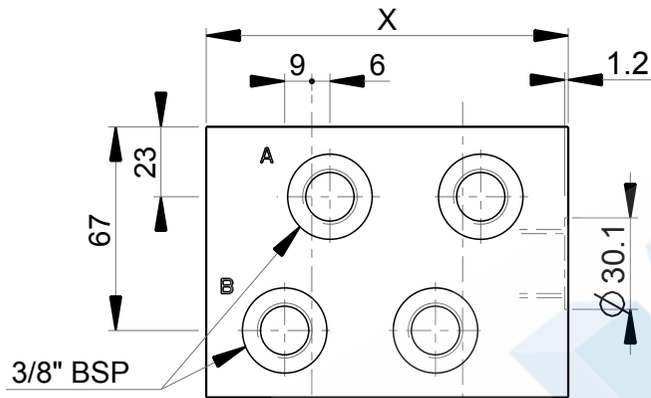
seitliche Anschlüsse

G : BSP-Anschlüsse

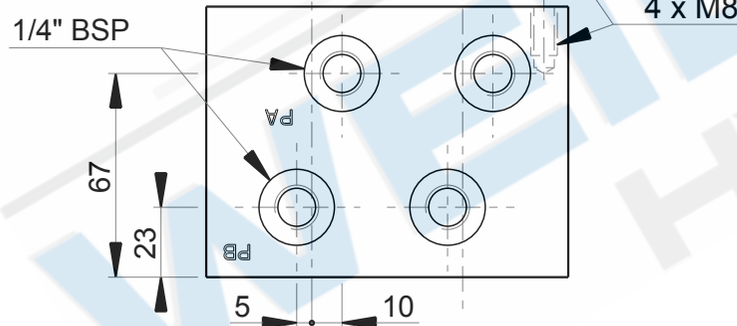
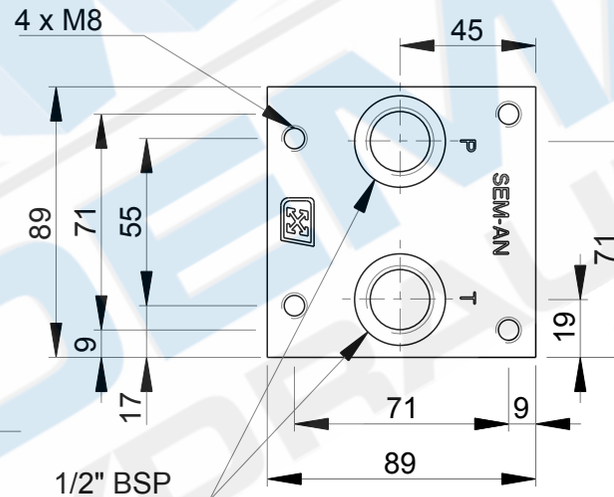
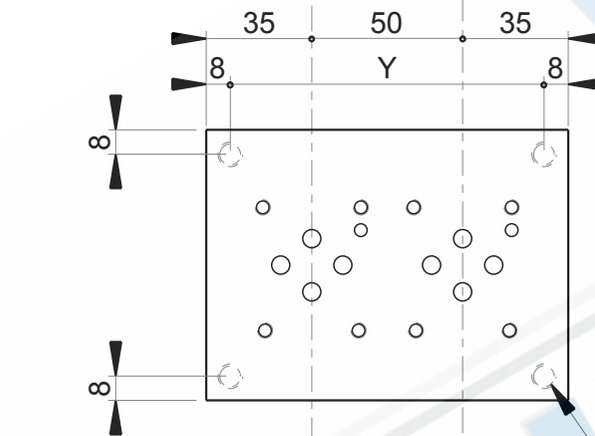
Anz. von Stationen

MR-3...P.AB

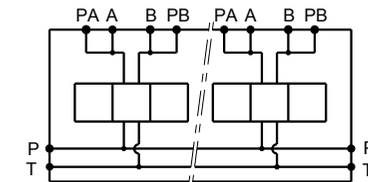
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen +
Messanschlüssen an A und B
CETOP 3 / NG6



1/2" BSP
O-Ring Ø26.7x1.78



Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	70	54	3.50	MR3-1GPAB
2	120	104	6.00	MR3-2GPAB
3	170	154	8.50	MR3-3GPAB
4	220	204	11.00	MR3-4GPAB
5	270	254	13.50	MR3-5GPAB
6	320	304	16.00	MR3-6GPAB
7	370	354	18.50	MR3-7GPAB
8	420	404	21.00	MR3-8GPAB



Technische Daten	
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) – Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 50 L/min max

Typenbezeichnung:

MR - 3 - * . G . P . AB

MECABOR

CETOP 3
seitliche Anschlüsse

Anz. von
Stationen

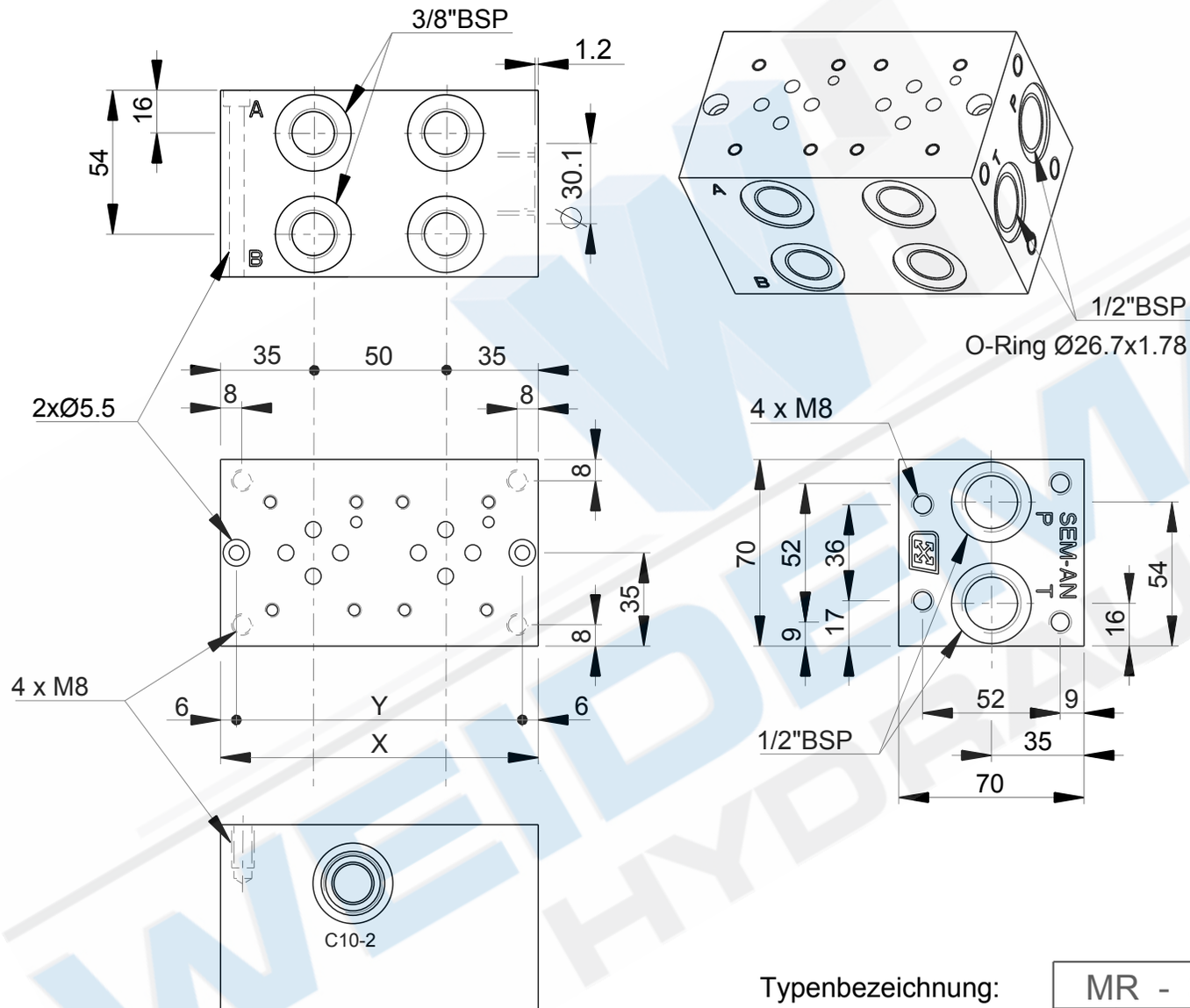
Messanschlüsse
an A und B

G: BSP-Anschlüsse

MR-3...C10-2

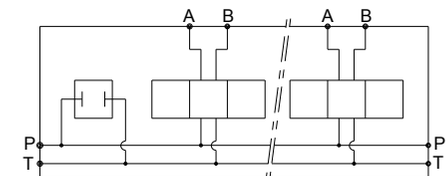
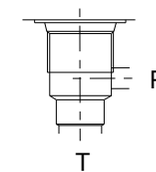
Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen

+ Hohlraum C10-2
CETOP 3 / NG6



Stationen	X	Y	(kg)	CAD- Dateien
1	90	78	2.90	MR3-1G/C10-2
2	120	108	3.80	MR3-2G/C10-2
3	170	158	5.30	MR3-3G/C10-2
4	220	208	6.80	MR3-4G/C10-2
5	270	258	8.30	MR3-5G/C10-2
6	320	308	9.80	MR3-6G/C10-2
7	370	358	11.30	MR3-7G/C10-2
8	420	408	12.80	MR3-8G/C10-2

Cavité C10-2



Typenbezeichnung:

MR - 3 - * . G / C10-2

MECABOR

CETOP 3
seitliche Anschlüsse

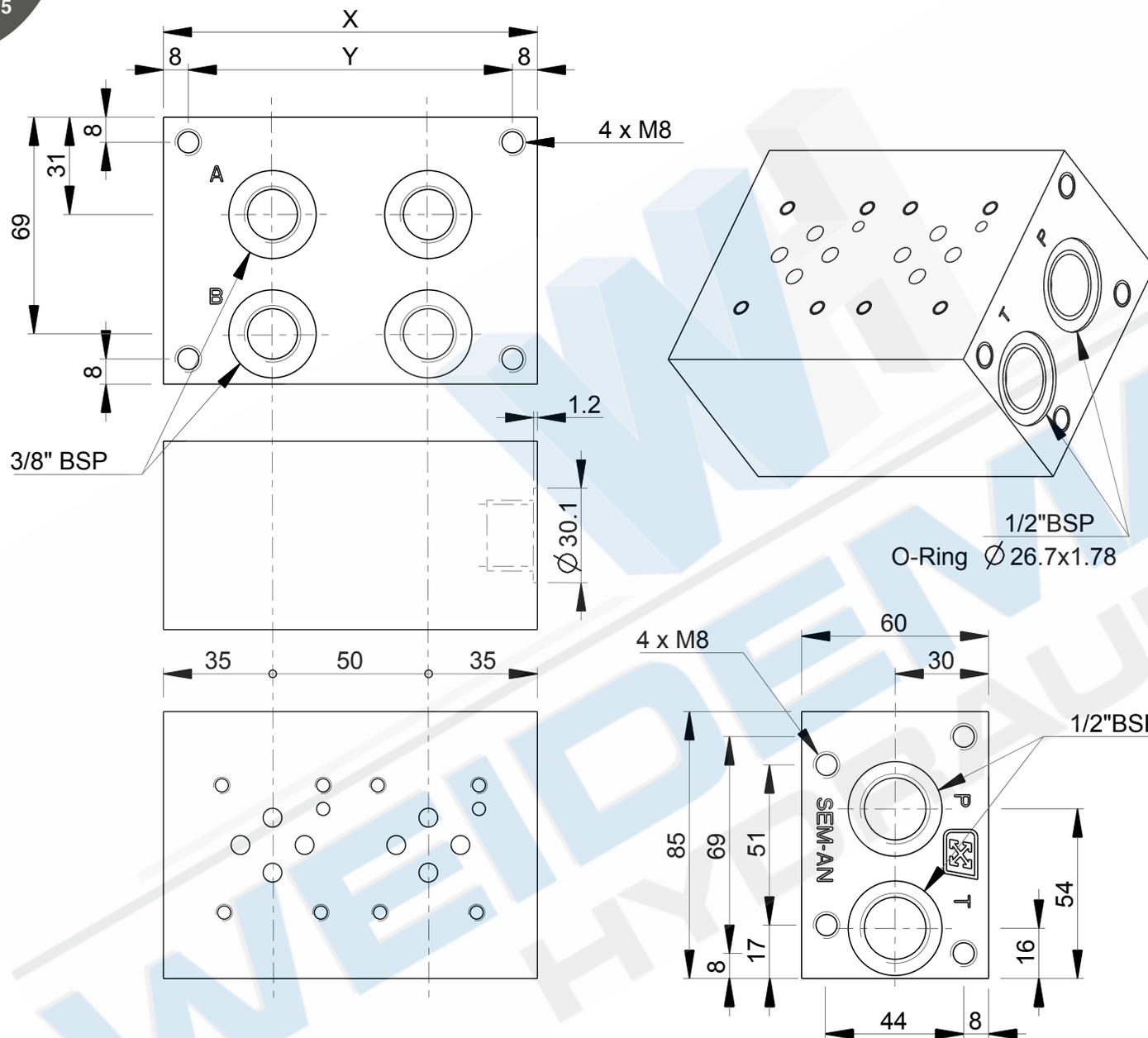
Anz. von Stationen

Hohlraum

G: BSP-Anschlüsse

Technische Daten

Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) – Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 60 L/min max

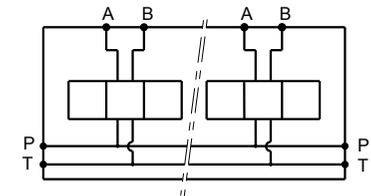
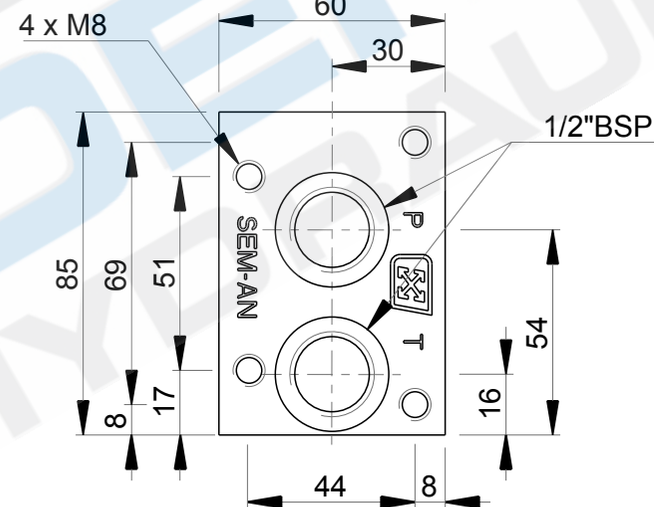


MR.K-3

Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen –
CETOP 3 / NG6

Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	70	54	2.35	MRK3-1G
2	120	104	3.90	MRK3-2G
3	170	154	5.45	MRK3-3G
4	220	204	7.00	MRK3-4G
5	270	254	8.55	MRK3-5G
6	320	304	10.10	MRK3-6G
7	370	354	11.65	MRK3-7G
8	420	404	13.20	MRK3-8G

1/2" BSP
O-Ring $\varnothing 26.7 \times 1.78$



Technische Daten

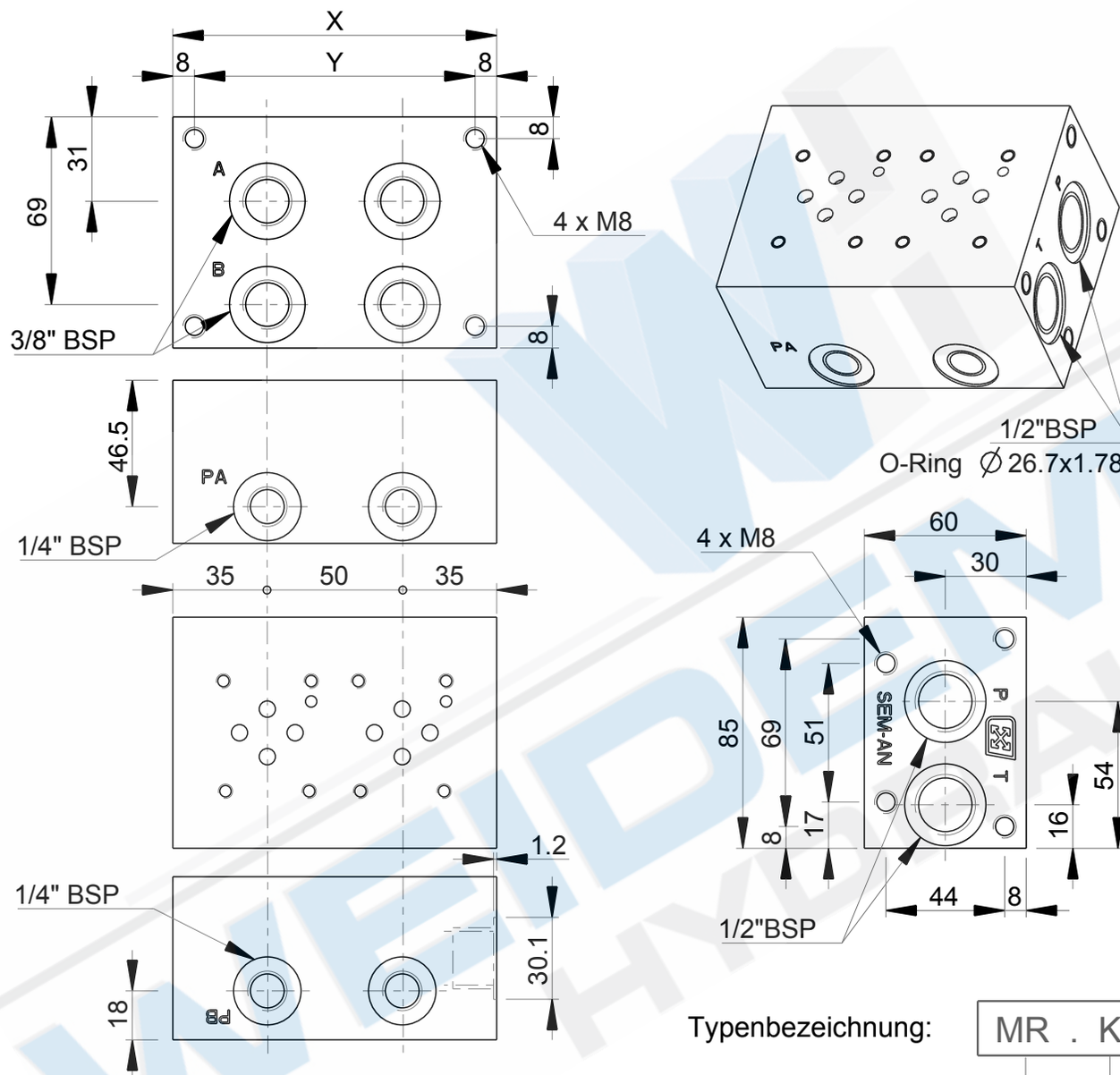
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 50 L/min max

Typenbezeichnung: **MR . K - 3 - * . G**

MECABOR
Rückseitige
Anschlüsse

G : BSP
Anschlüsse

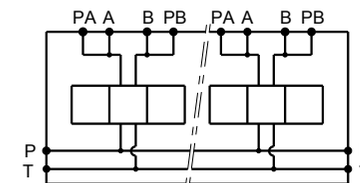
Anz. von
Stationen



MR.K-3...P.AB

Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen +
Messanschlüssen an A und B
CETOP 3 / NG6

Stationen	X	Y	(kg)	CAD- Dateien
1	70	54	2.35	MRK3-1GPAB
2	120	104	3.90	MRK3-2GPAB
3	170	154	5.45	MRK3-3GPAB
4	220	204	7.00	MRK3-4GPAB
5	270	254	8.55	MRK3-5GPAB
6	320	304	10.10	MRK3-6GPAB
7	370	354	11.65	MRK3-7GPAB
8	420	404	13.20	MRK3-8GPAB



Typenbezeichnung:

MR . K - 3 - * . G . P . AB

MECABOR

Rückseitige
Anschlüsse

CETOP 3

Anz. von Stationen

Messanschlüsse
an A und B

G: BSP-Anschlüsse

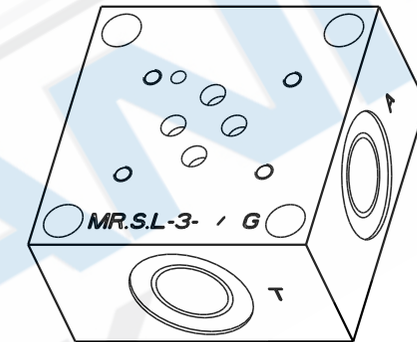
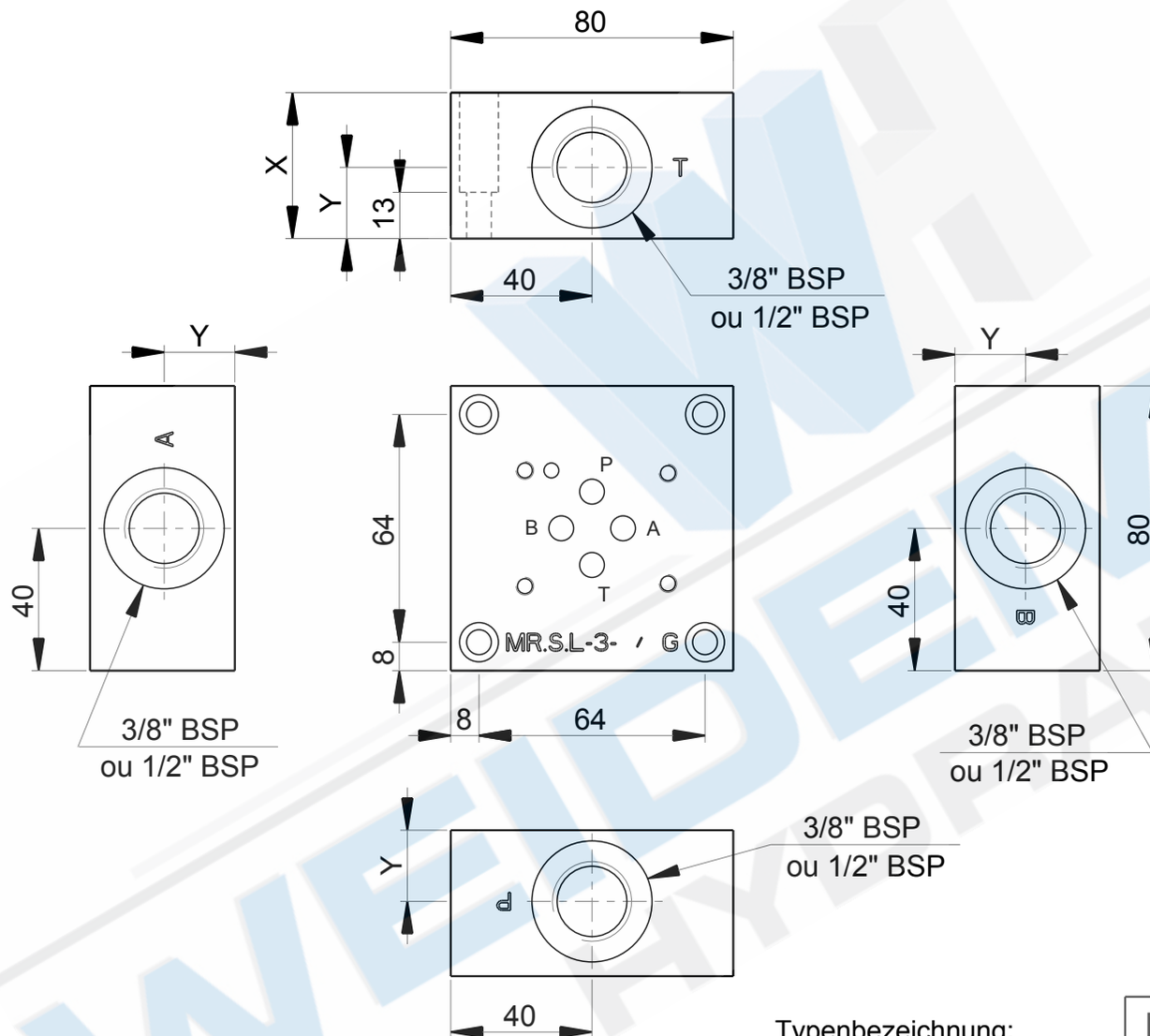
Inhaltsverzeichnis

Technische Daten

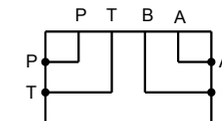
Werkstoff : Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck : 300 bar max
Durchfluss : 50 L/min max

MR.S.L-3

Grundplatte – seitliche Anschlüsse – CETOP 3 / NG6



Anschlüsse	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
3/8"	35	17	1.40	MRSL3-3/8"G
1/2"	41	20	1.56	MRSL3-1/2"G



Typenbezeichnung:

MR . S . L - 3 - * G

MECABOR

Grundplatte

Seitliche
Anschlüsse

CETOP 3

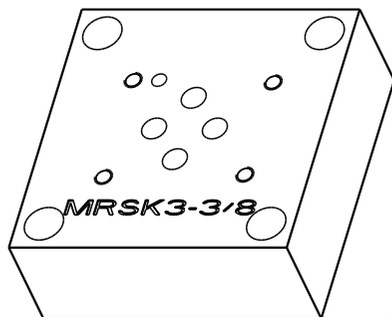
[Inhaltsverzeichnis](#)

G: BSP-Anschlüsse

3/8"
1/2"

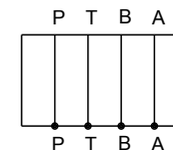
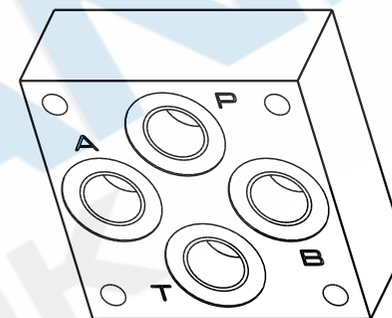
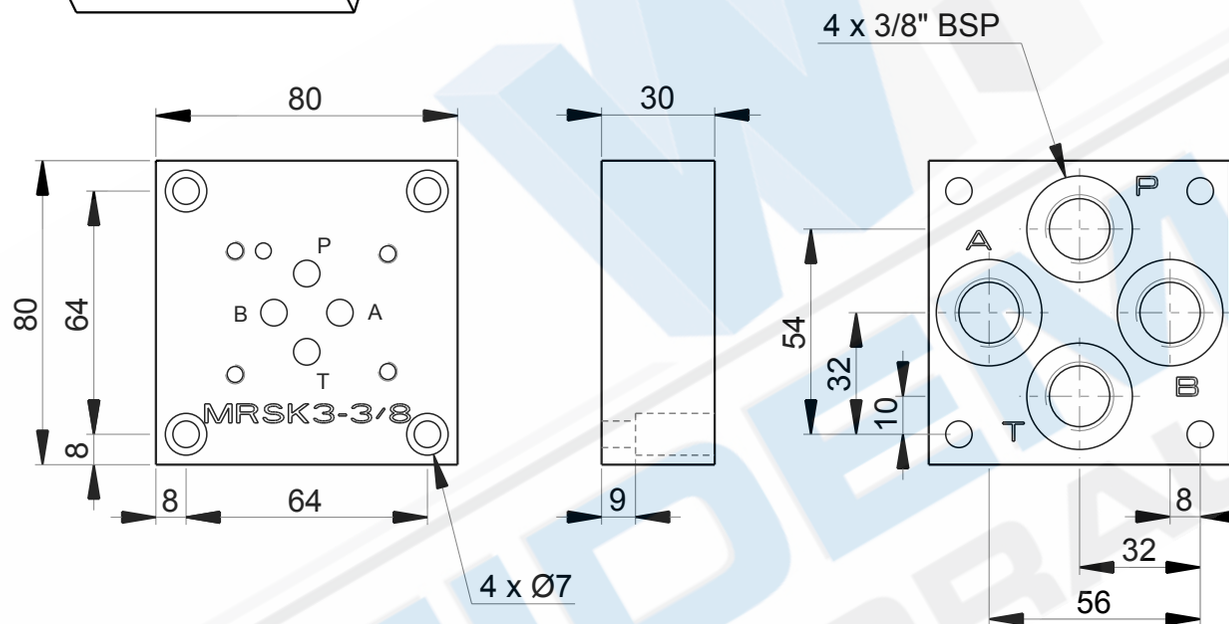
Technische Daten

Werkstoff	: Gusseisen (0.7040) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Durchfluss	: 60 L/min max (3/8" BSP)
	: 80 L/min max (1/2" BSP)



MR.S.K-3

Grundplatte – rückseitige Anschlüsse – CETOP 3 / NG6



CA-Dateien
MRSK3-3/8"G

Technische Daten

Werkstoff : Gusseisen (0.7040) - Phosphatierung
 Druck : 350 bar max
 Durchfluss : 60 L/min max
 Gewicht : 1.19 kg

Typenbezeichnung:

MR . S . K - 3 - 3/8" G

MECABOR

Grundplatte

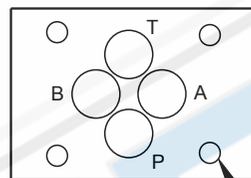
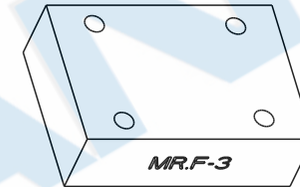
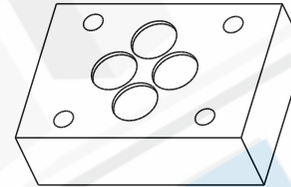
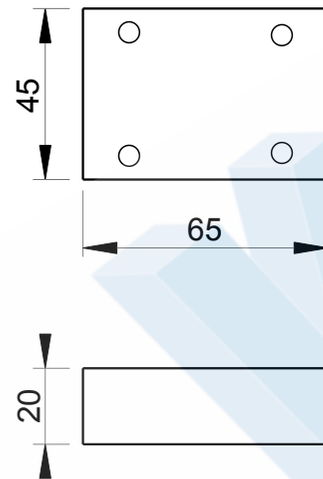
Rückseitige Anschlüsse

G: BSP-Anschlüsse

CETOP 3

MR.F-3

Verschlussplatte – CETOP 3 / NG6



4 x Ø5.5

MR.F-3

MR.F-3



CAD-Dateien
MRF3

Technische Daten

Werkstoff : Stahl (1.0715) - Phosphatierung
 Druck : 350 bar max
 Gewicht : 0.46 kg
 Lieferung : Dichtungen und Schrauben

Typenbezeichnung:

MR . F - 3

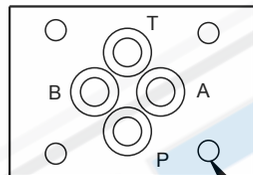
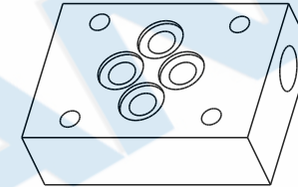
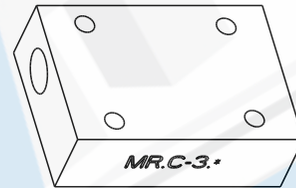
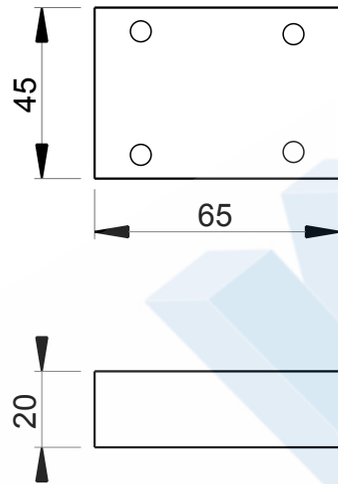
MECABOR

Verschlussplatte

CETOP 3

MR.C-3

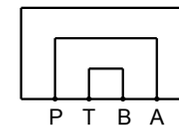
Umlenkplatte P-A oder P-B - CETOP 3 / NG6



4 x Ø5.5

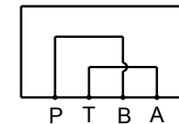
MR.C-3*

MR.C-3.PA



CAD-Dateien
MRC3PA

MR.C-3.PB



MRC3PB

Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 0.40 kg
Lieferung	: Dichtungen

Typenbezeichnung :

MR . C - 3 . *

MECABOR

Umlenkplatte

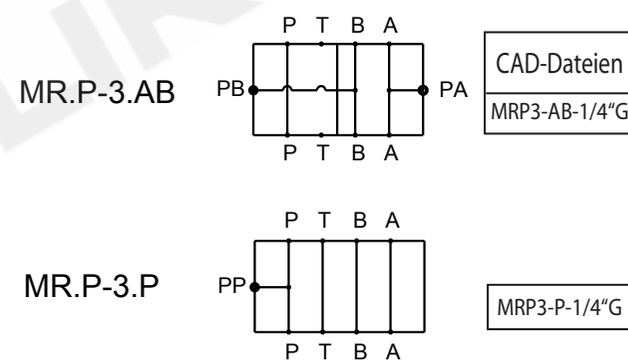
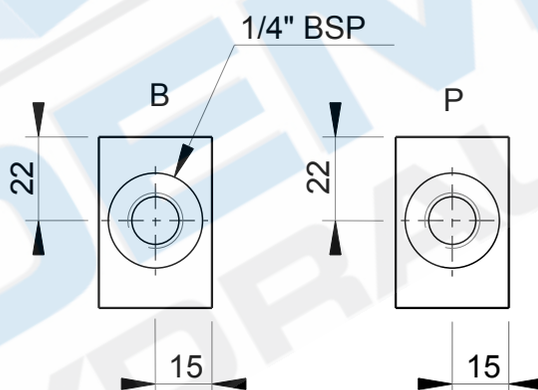
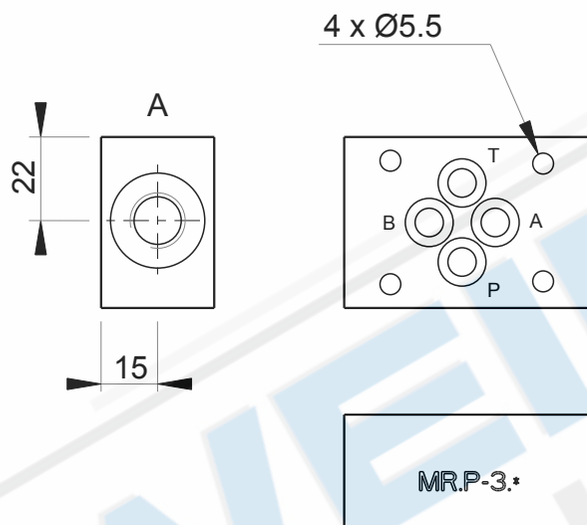
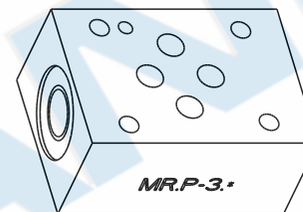
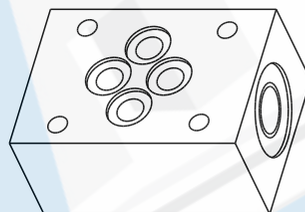
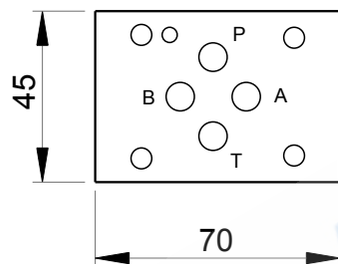
CETOP 3

PA = P - A
T - B

PB = P - B
T - A

MR.P-3

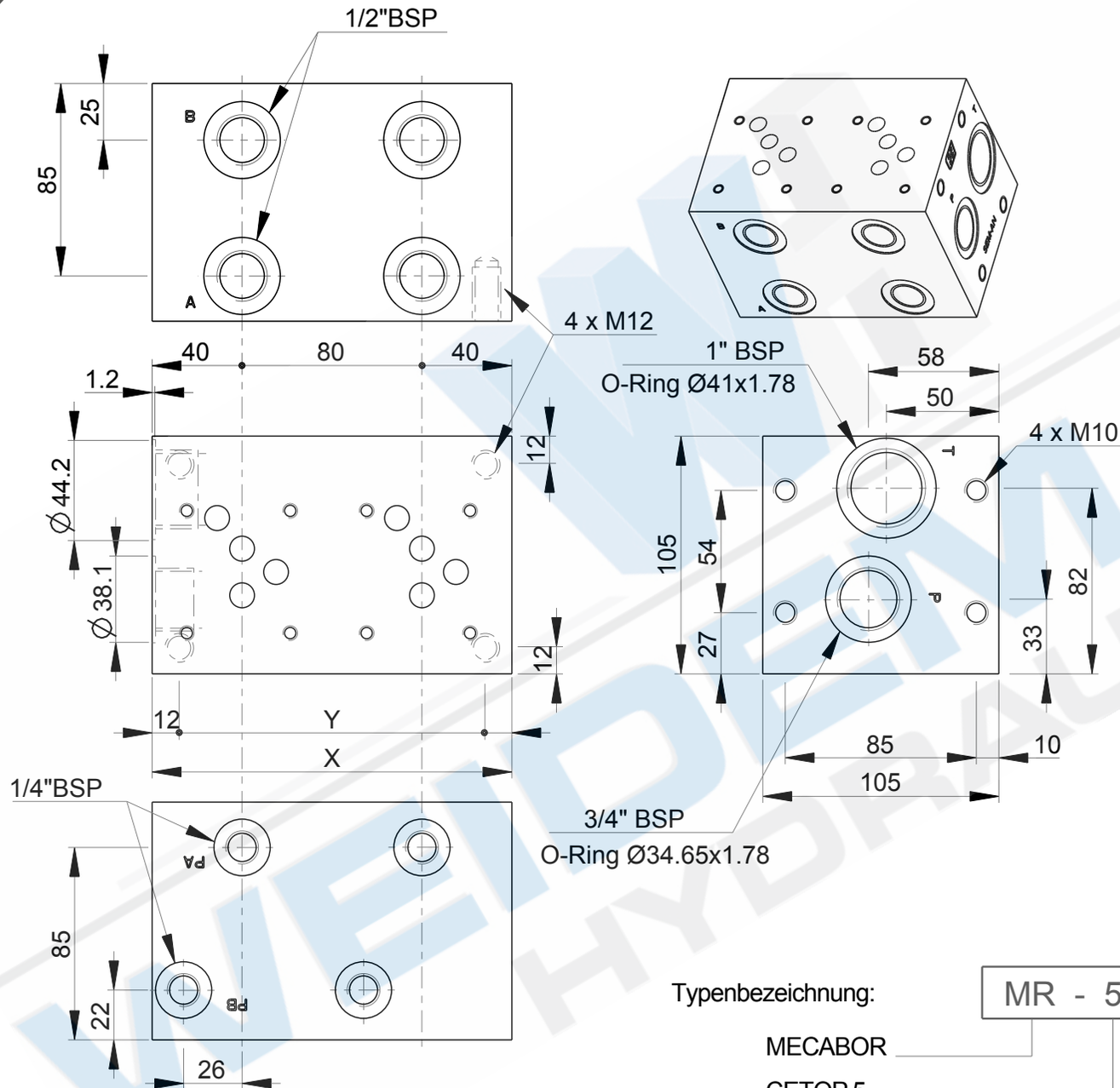
Zwischenplatte für Messanschlüsse
CETOP 3 / NG6



Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 0.64 kg
Lieferung	: Dichtungen

Typenbezeichnung: **MR . P - 3 . * - 1/4" G**

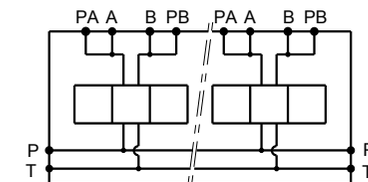
- MECABOR
- Messanschlussplatte
- CETOP 3
- G: BSP-Anschlüsse
- P = Anschluss an P
- AB = Anschlüsse an A und B



MR-5...P.AB

Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen
+ Messanschlüssen an CETOP 5 / NG10

Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	80	56	5.80	MR5-1GPAB
2	160	136	11.30	MR5-2GPAB
3	240	216	17.00	MR5-3GPAB
4	320	296	22.70	MR5-4GPAB
5	400	376	28.50	MR5-5GPAB



Typenbezeichnung:

MR - 5 - * . G . P . AB

MECABOR

CETOP 5
seitliche Anschlüsse

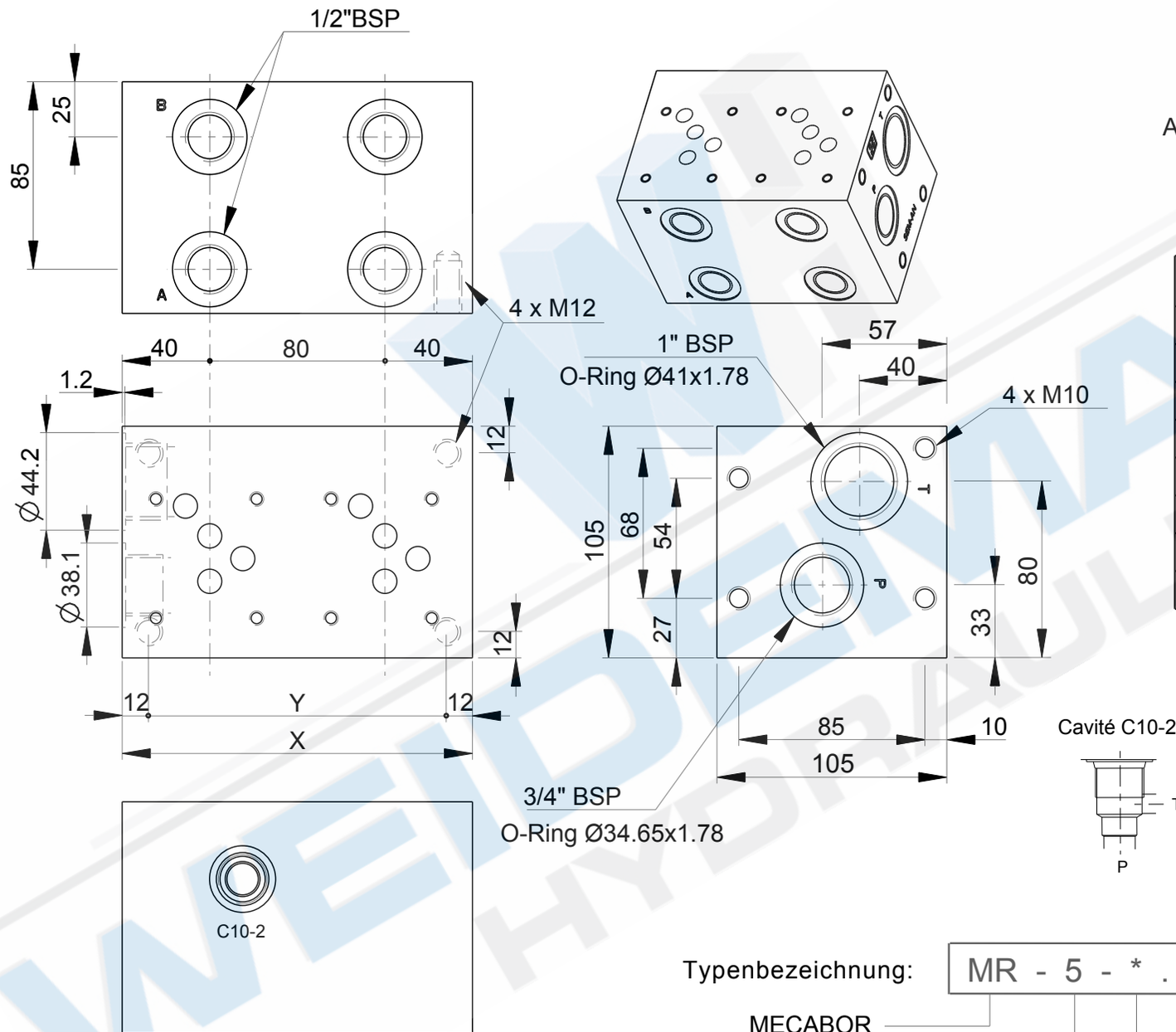
Anz. von
Stationen

Messanschlüsse an A
und B

G: BSP-Anschlüsse

Technische Daten

Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 120 l/min max

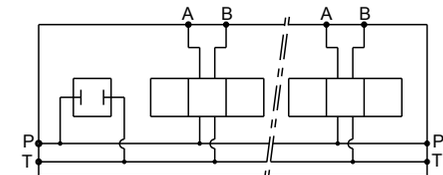
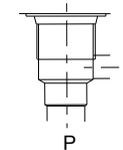


MR-5...C10-2

Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen
+ Hohlraum C10-2
CETOP 5 / NG10

Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	80	56	5.70	MR5-1G/C10-2
2	160	136	11.30	MR5-2G/C10-2
3	240	216	16.90	MR5-3G/C10-2
4	320	296	22.60	MR5-4G/C10-2
5	400	376	28.40	MR5-5G/C10-2
6	480	456	34.10	MR5-6G/C10-2
7	560	536	39.80	MR5-7G/C10-2
8	640	616	45.50	MR5-8G/C10-2

Cavité C10-2



Typenbezeichnung:

MR - 5 - * . G / C10-2

MECABOR

CETOP 5

seitliche Anschlüsse

Anz. von Stationen

Hohlraum

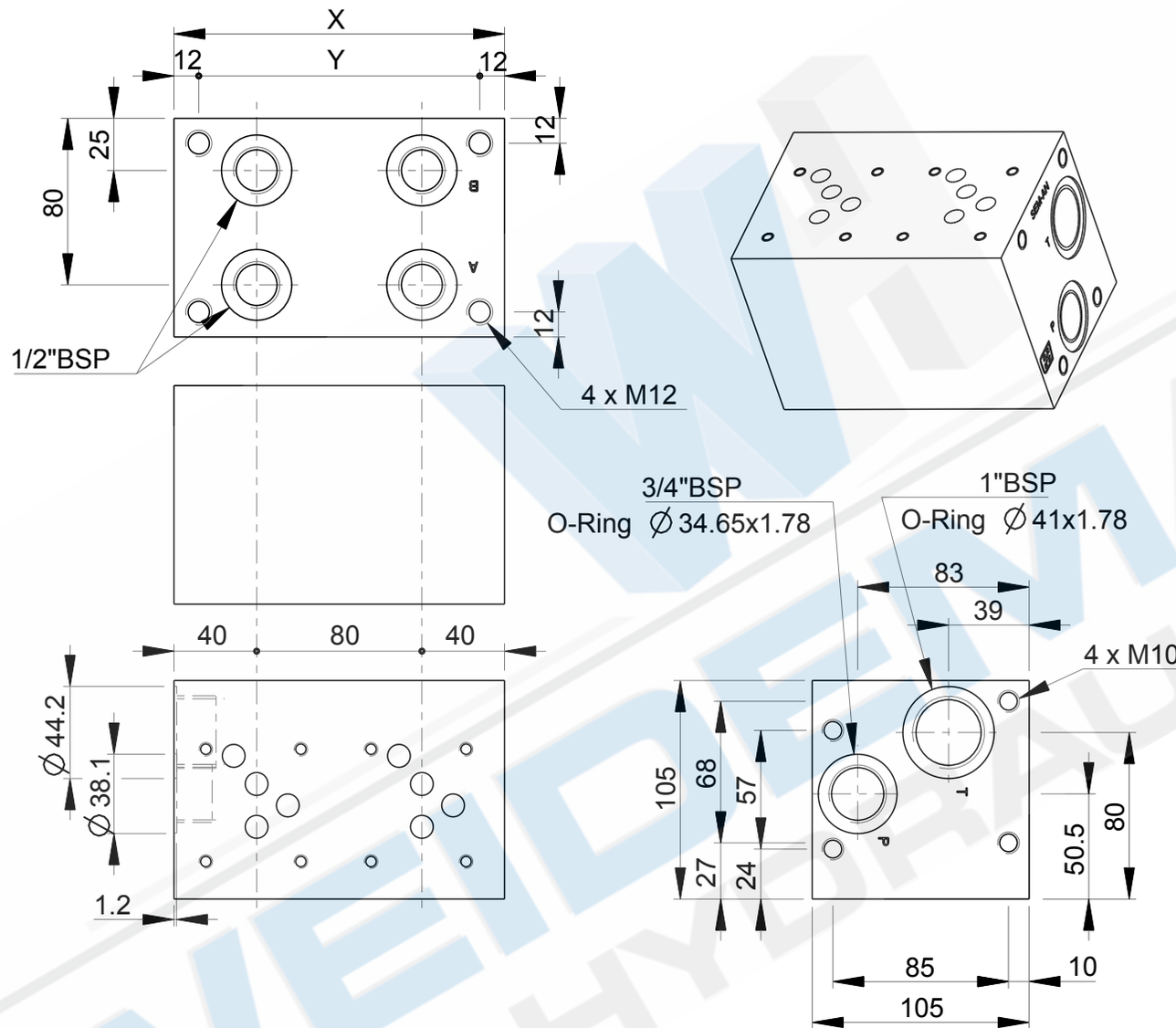
G: BSP-Anschlüsse

Technische Daten

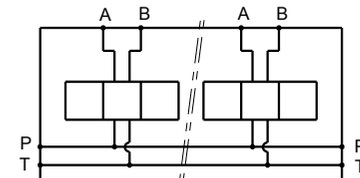
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 120 l/min max

MR.K-5

Anschlussplatte mit rückseitigen Anschlüssen-
CETOP 5 / NG10



Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	80	56	5.80	MRK5-1G
2	160	136	11.30	MRK5-2G
3	240	216	17.00	MRK5-3G
4	320	296	22.70	MRK5-4G
5	400	376	28.50	MRK5-5G
6	480	456	34.20	MRK5-6G
7	560	536	39.90	MRK5-7G
8	640	616	45.60	MRK5-8G



Typenbezeichnung:

MR . K - 5 - * . G

MECABOR

Rückseitige Anschlüsse

CETOP 5

G: BSP-Anschlüsse

Anz. von Stationen

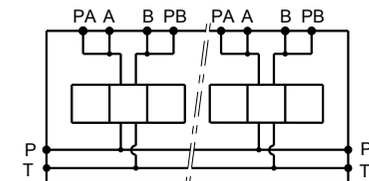
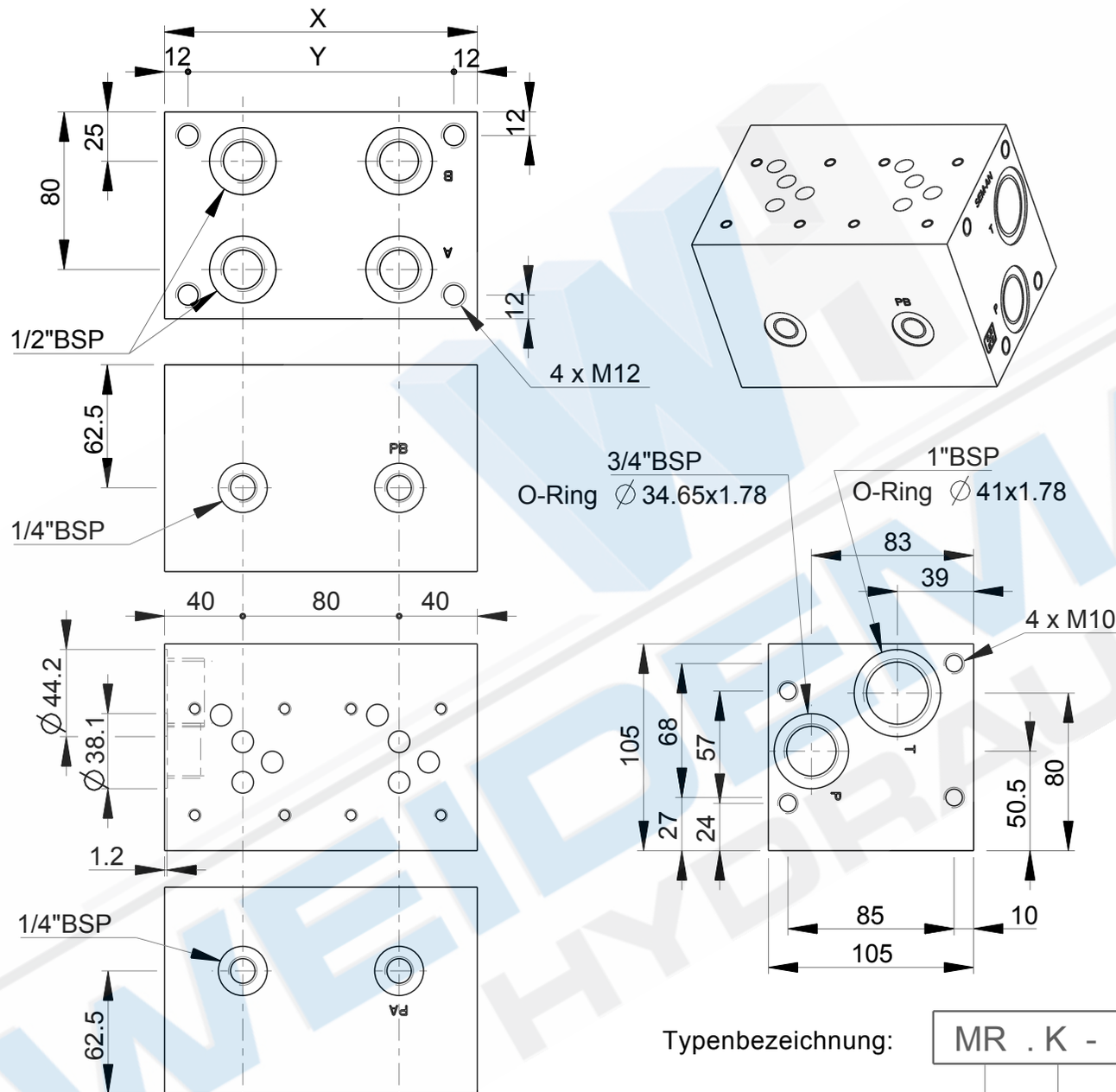
Technische Daten

Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 120 l/min max

MR.K-5...P.AB

Anschlussplatte mit rückseitigen
Anschlüssen +
Messanschlüssen an A und B
CETOP 5 / NG10

Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	80	56	5.80	MRK5-1GPAB
2	160	136	11.30	MRK5-2GPAB
3	240	216	17.00	MRK5-3GPAB
4	320	296	22.70	MRK5-4GPAB
5	400	376	28.50	MRK5-5GPAB



Technische Daten	
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 120 l/min max

Typenbezeichnung:

MR . K - 5 - * . G . P . AB

MECABOR

Rückseitige Anschlüsse

CETOP 5

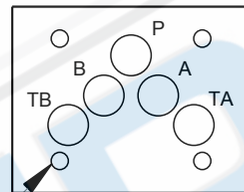
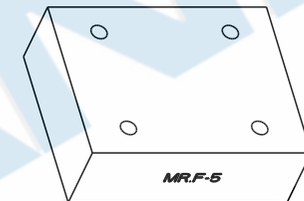
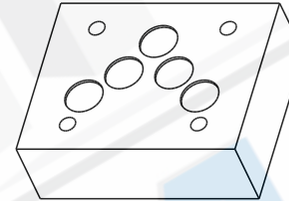
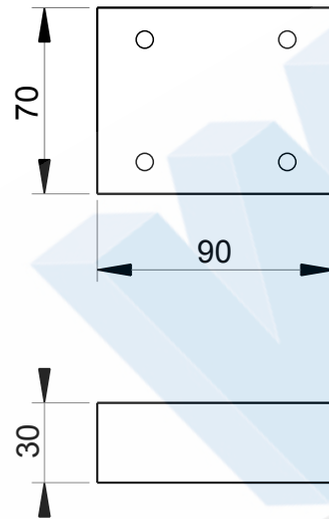
Anz. von Stationen

Messanschlüsse an
A und B

G: BSP-Anschlüsse

MR.F-5

Verschlussplatte – CETOP 5 / NG10



4 x Ø6.5



MR.F-5



CAD-Dateien

MRF5

Technische Daten

Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 1.50 kg
Lieferung	: Dichtungen

Typenbezeichnung:

MR . F - 5

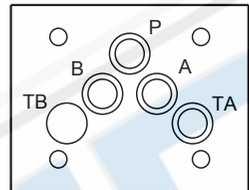
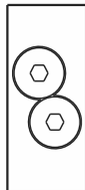
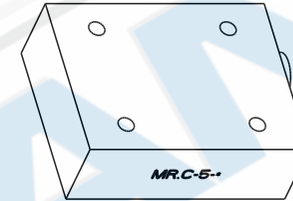
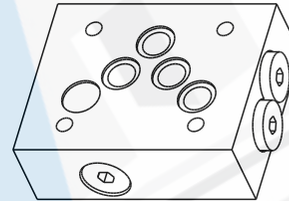
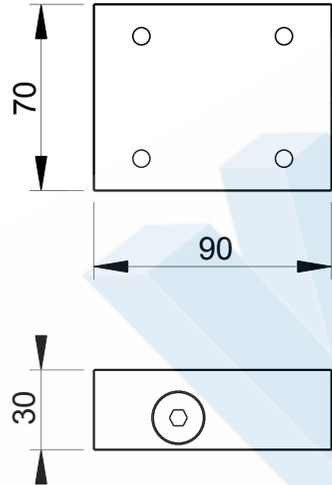
MECABOR

Verschlussplatte

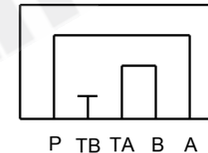
CETOP 5

MR.C-5

Umlenplatte P-A oder P-B
CETOP 5 / NG10

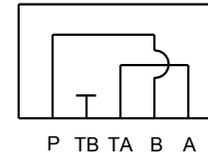


MR.C-5.PA



CAD-Dateien
MRC5PA

MR.C-5.PB



MRC5PB

Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 1.35 kg
Lieferung	: Dichtungen

Typenbezeichnung:

MR . C - 5 . *

MECABOR

Umlenplatte

CETOP 5

PA = P - A

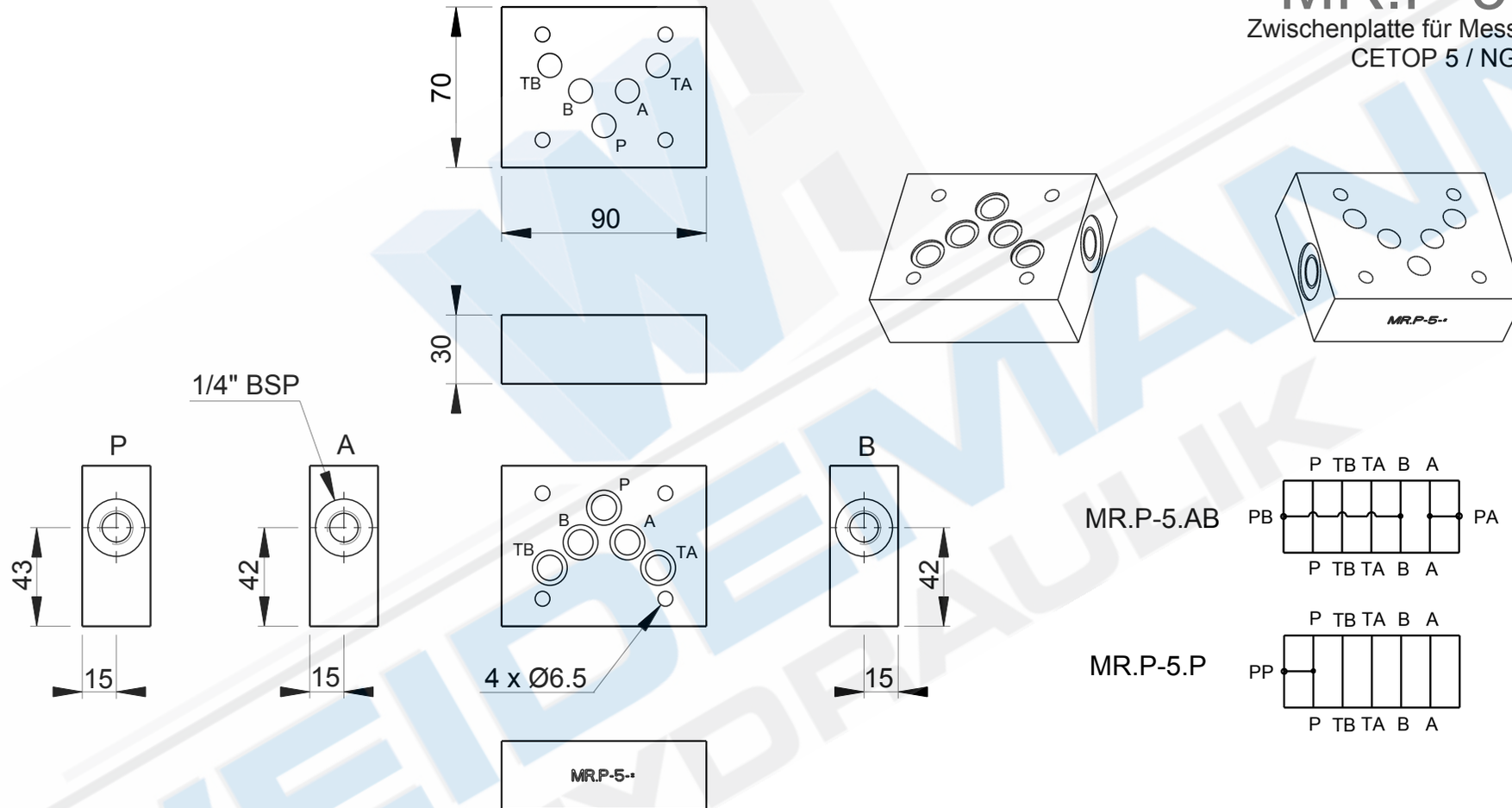
T - B

PB = P - B

T - A

MR.P-5

Zwischenplatte für Messanschlüsse
CETOP 5 / NG10



CAD-Dateien
MRP5-AB-1/4"G

MRP5-P-1/4"G

Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 1.30 kg
Lieferung	: Dichtungen

Typenbezeichnung:

MR . P - 5 - * - 1/4" G

MECABOR

Messanschlussplatte

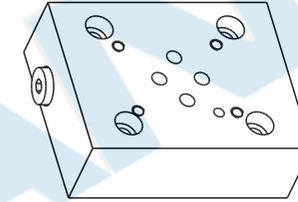
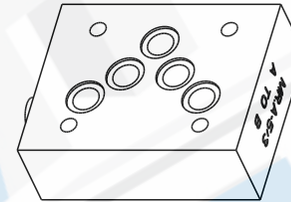
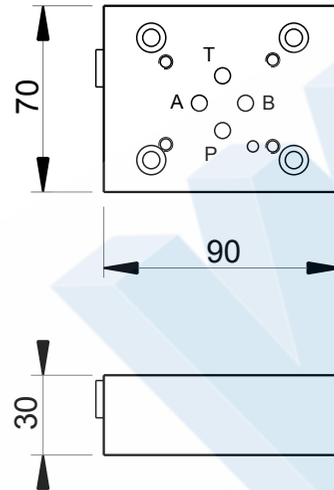
CETOP 5

G: BSP-Anschlüsse

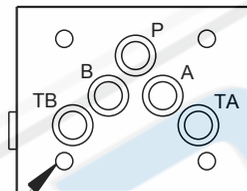
P = Anschluss an P
AB = Anschlüsse
an A und B

MR.A-5/3

Adapterplatte Cetop 3 auf Cetop 5,
Anschlüsse A-B und B-A - CETOP 5 / NG10



MRA-5/3
A TO B

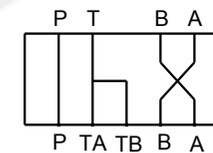


4 x Ø6.5



MR.A-5/3

CETOP 3



CETOP 5

CAD-Dateien

MRA-5/3

Typenbezeichnung:

MR . A - 5 / 3

MECABOR

Adapterplatte

CETOP 5

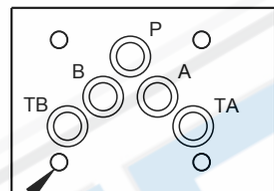
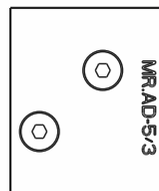
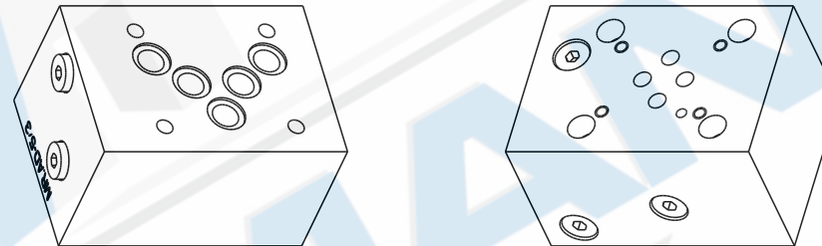
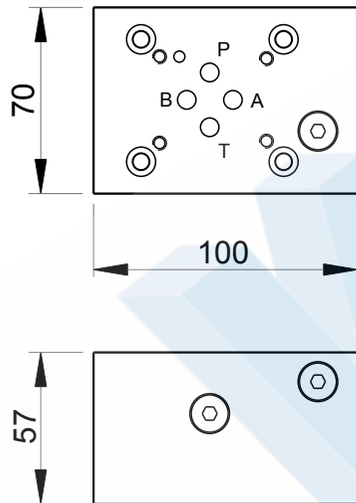
CETOP 3

Technische Daten

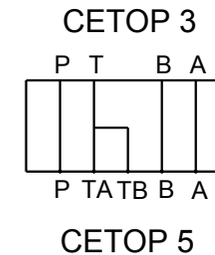
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 1.40 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben

MR.AD-5/3

Adapterplatte Cetop3 auf Cetop 5,
Anschlüsse A-A und B-B - CETOP 5 / NG10



MR.AD-5/3

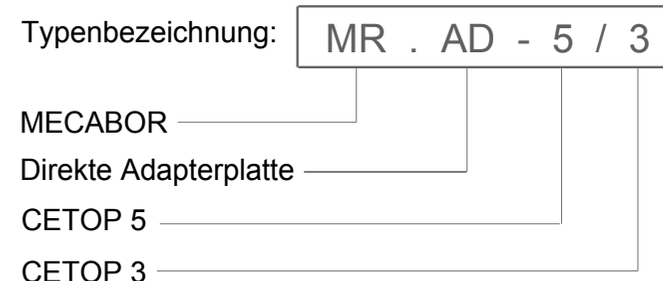


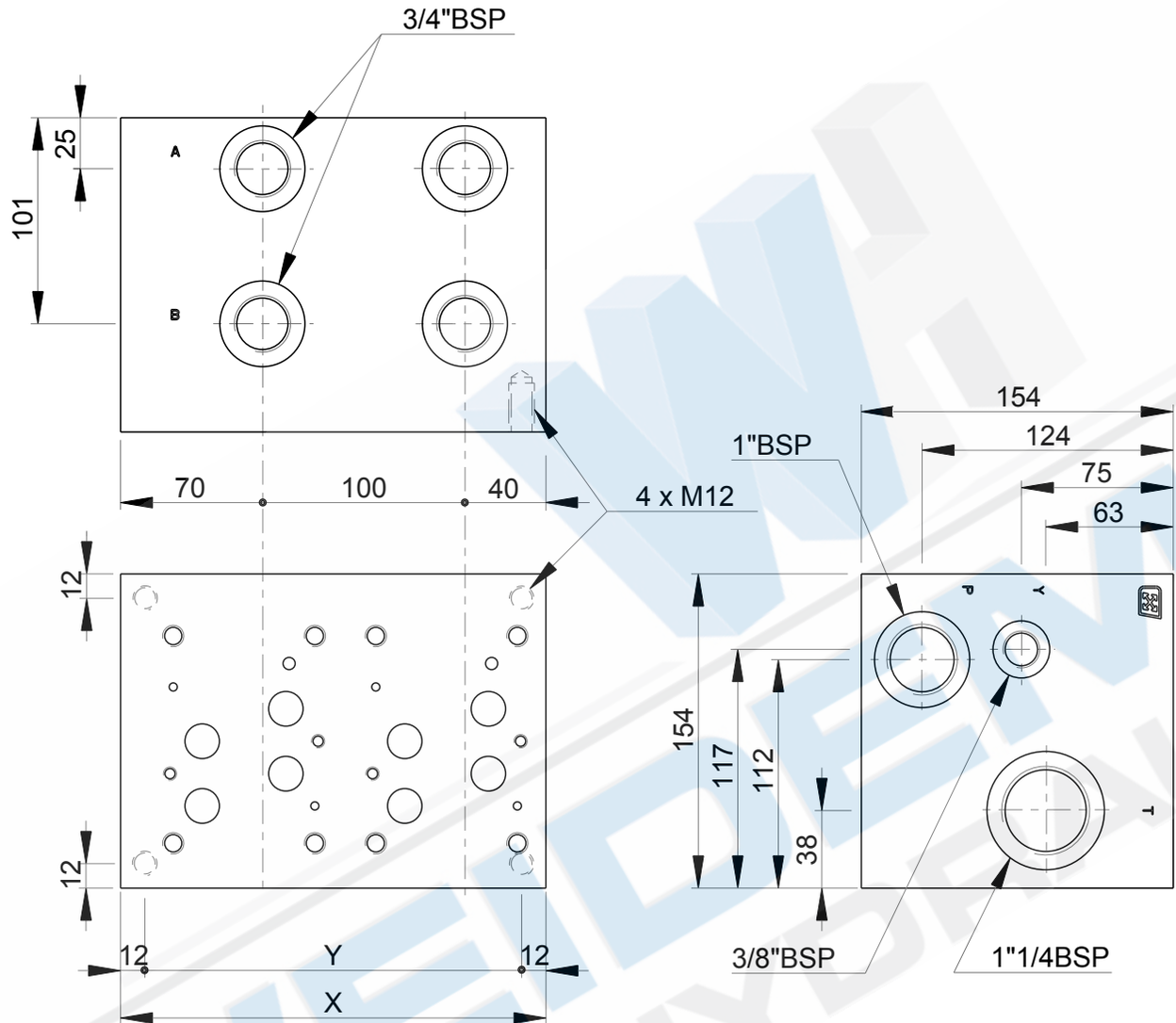
CAD-Dateien
MRAD-5/3

4 x Ø6.5



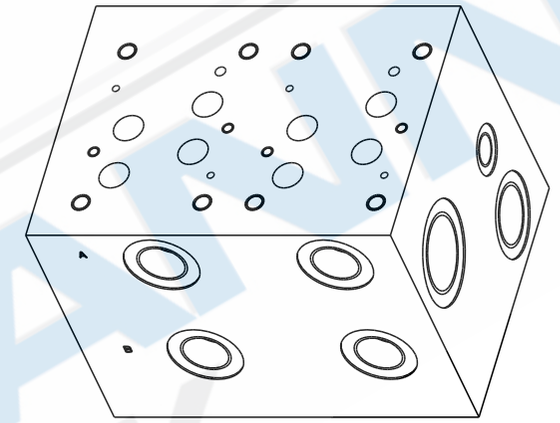
Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 2.90 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben



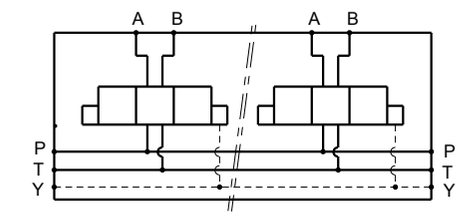


MR-7...3/4"

Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen 3/4"-
CETOP 7 / NG16



Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	110	86	16	MR7-1 3/4"G
2	210	186	30	MR7-2 3/4"G



Technische Daten	
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 220 l/min max

Typenbezeichnung: **MR - 7 - * - 3/4" G**

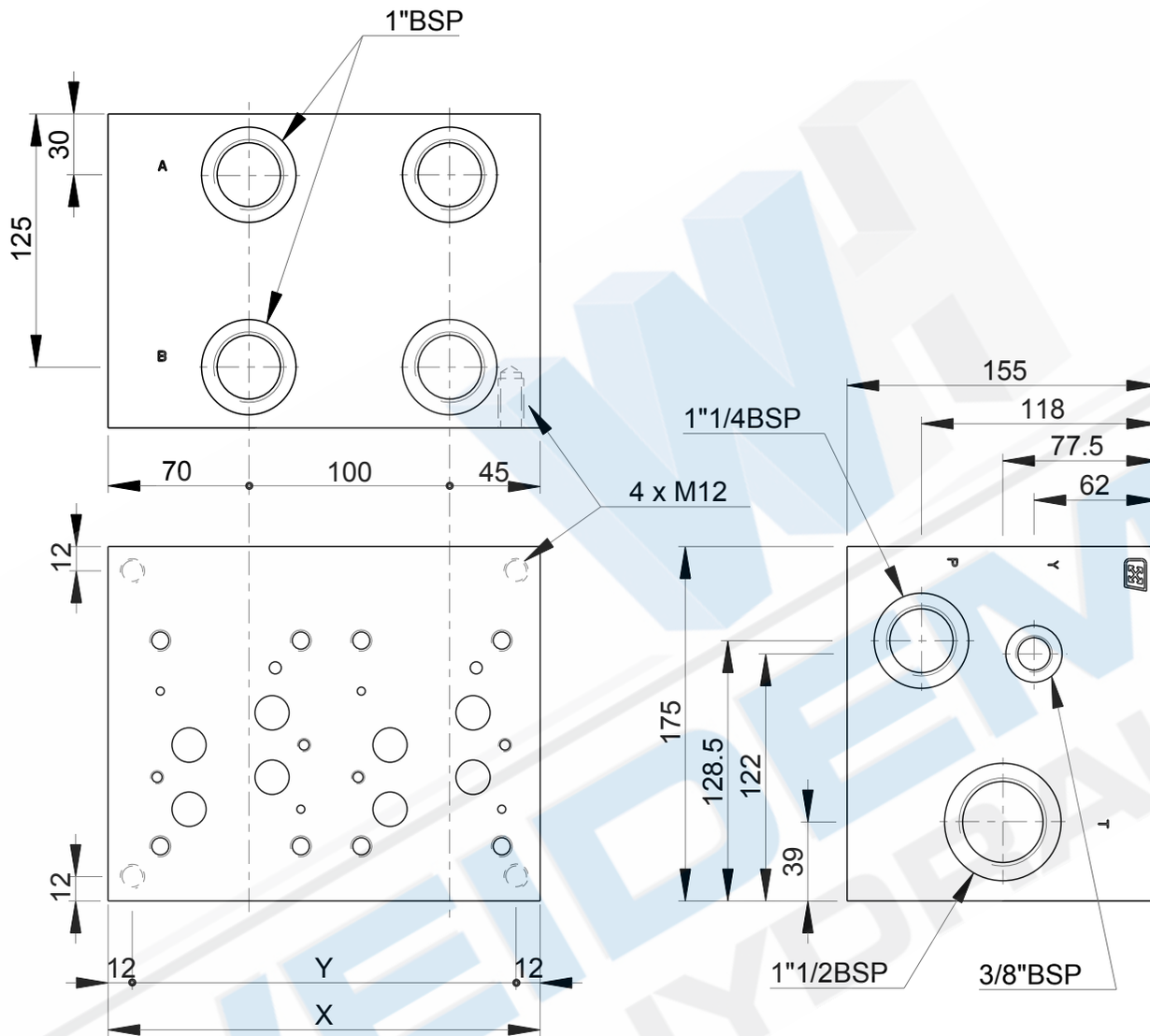
MECABOR _____

CETOP 7
seitliche Anschlüsse _____

Anz. von Stationen _____

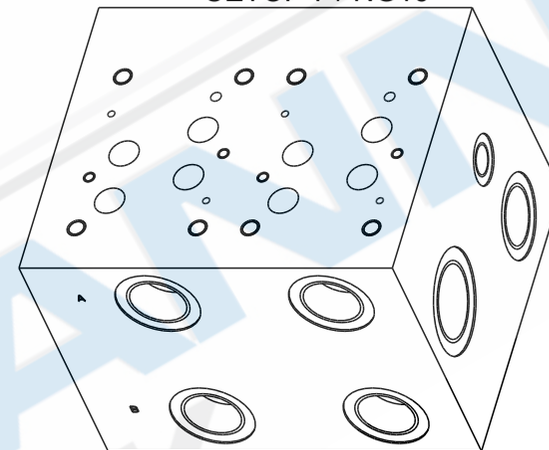
G: BSP-Anschlüsse _____

Anschlusstyp _____

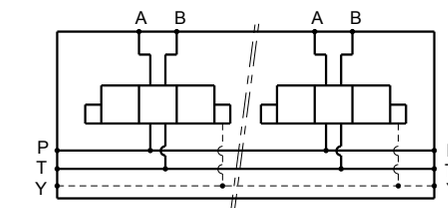


MR-7...1"

Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen 1" – CETOP 7 / NG16



Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	115	91	19	MR7-1 1"G
2	215	191	35	MR7-2 1"G
3	315	291	51	MR7-3 1"G



Technische Daten	
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 270 l/min max

Typenbezeichnung: **MR - 7 - * - 1" G**

MECABOR —————

CETOP 7 —————

seitliche Anschlüsse —————

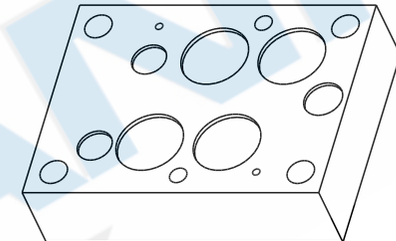
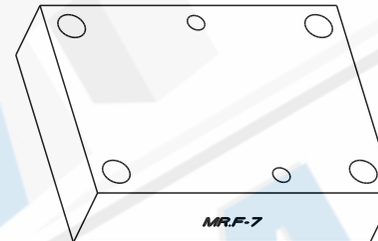
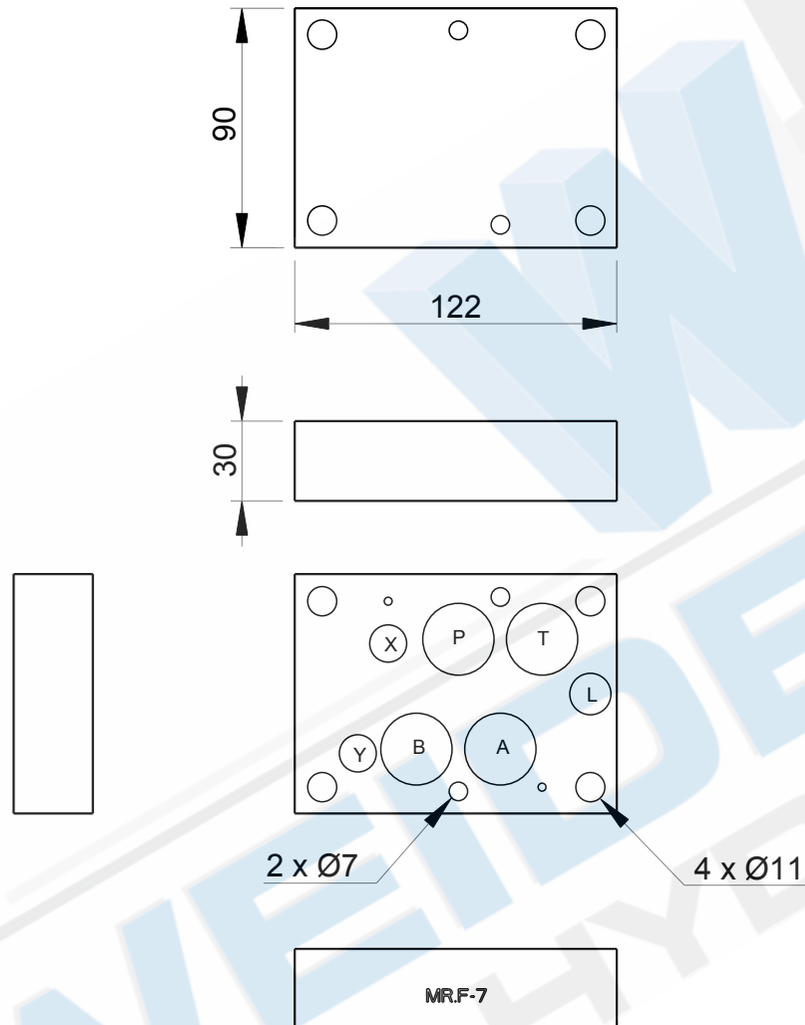
Anz. von Stationen —————

G: BSP-Anschlüsse —————

Anschlusstyp —————

MR.F-7

Verschlussplatte – CETOP 7 / NG16



MR.F-7



CAD-Dateien

MRF7

Technische Daten

Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 2.60 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben

Typenbezeichnung:

MR . F - 7

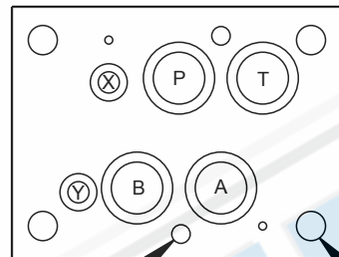
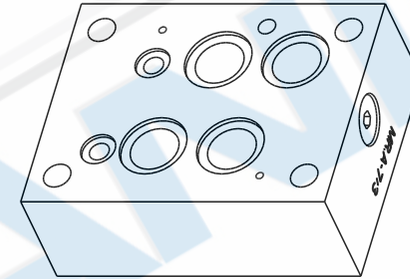
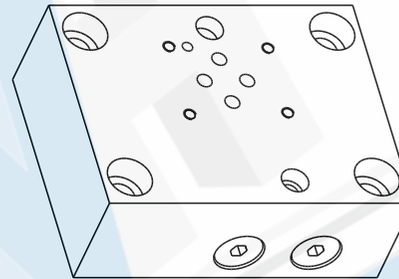
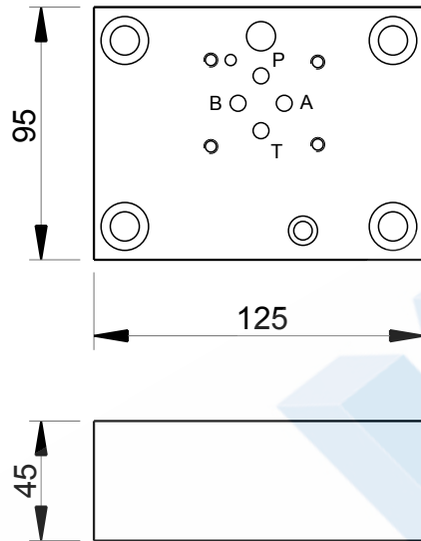
MECABOR

Verschlussplatte

CETOP 7

MR.A-7/3

Adapterplatte Cetop 3 auf Cetop 7
CETOP 7 / NG16



2 x Ø7

4 x Ø11



CETOP 3

P T B A



CETOP 7

MR.A-7/3

CAD-Dateien
MRA-7/3

Technische Daten

Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 3,80 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben

Typenbezeichnung:

MR . A - 7 / 3

MECABOR

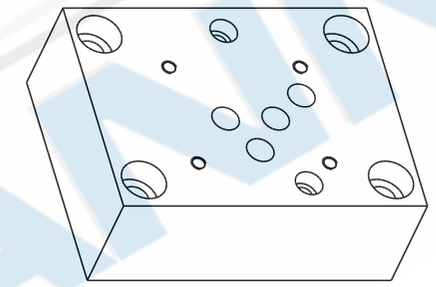
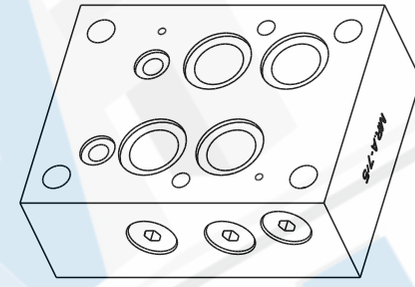
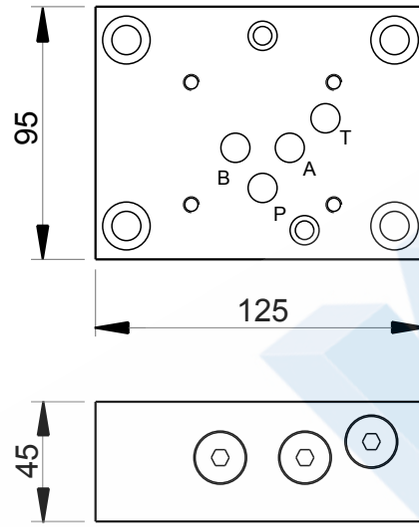
Adapterplatte

CETOP 7

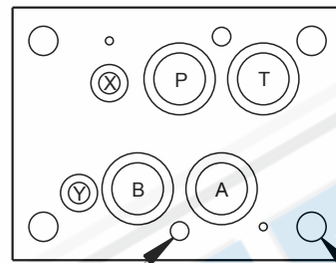
CETOP 3

MR.A-7/5

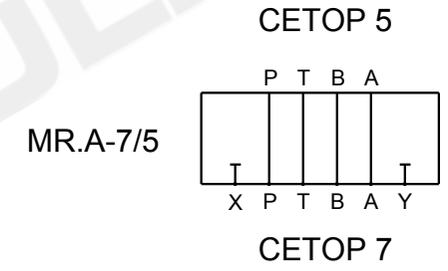
Adapterplatte Cetop 5 auf Cetop 7
CETOP 7 / NG16



MR.A-7/5

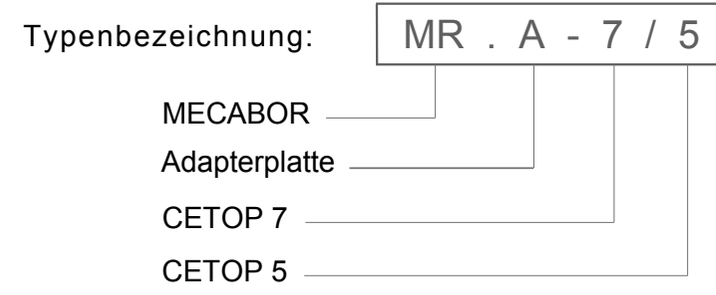


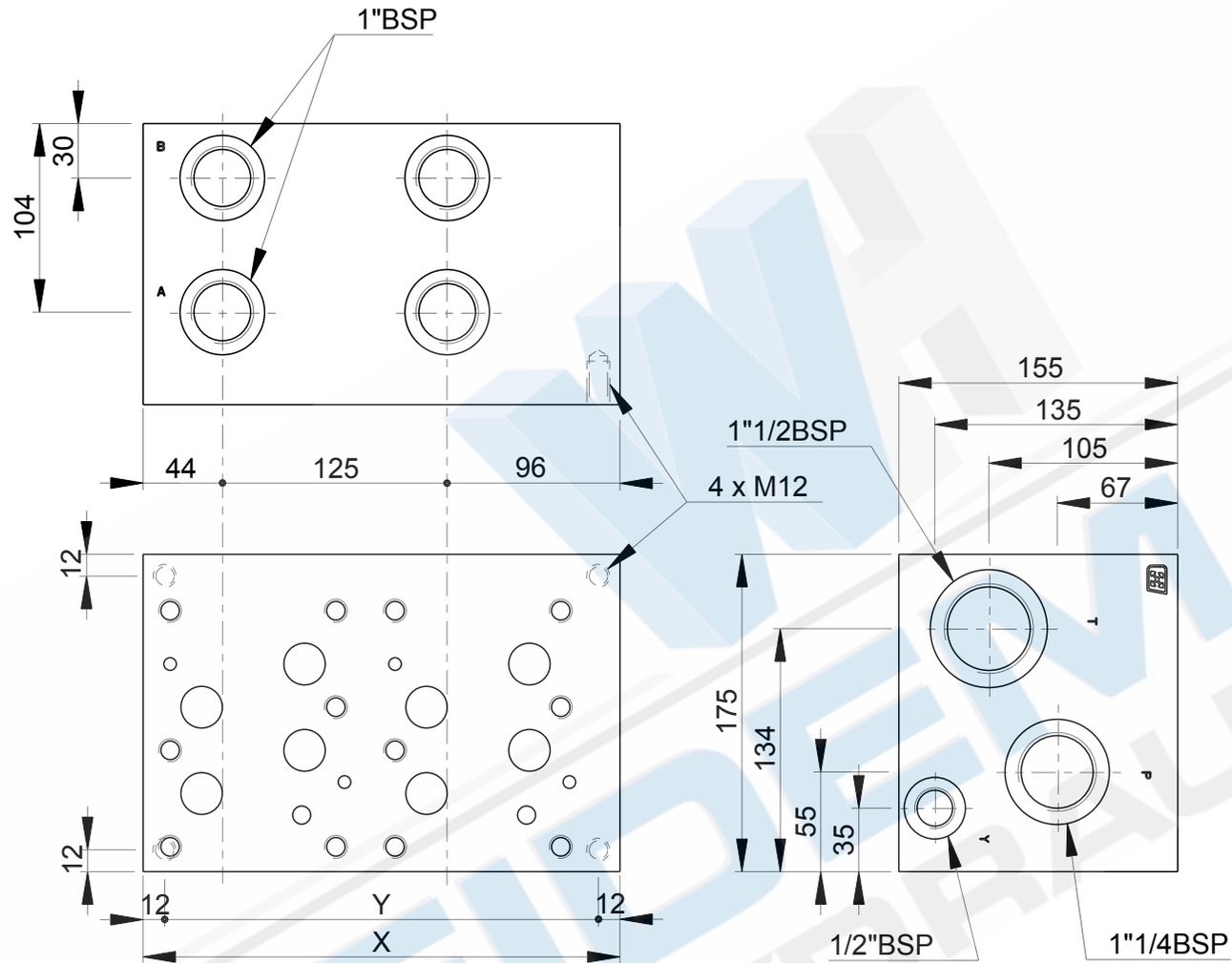
2 x Ø7 4 x Ø11



CAD-Dateien
MR.A-7/5

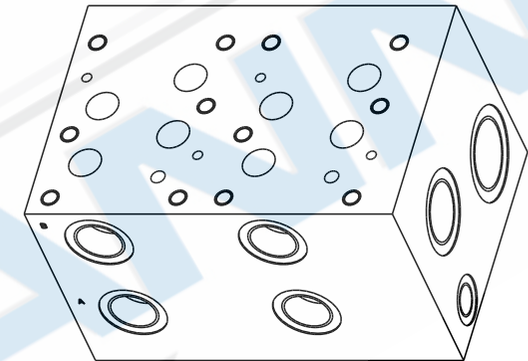
Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 3.60 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben



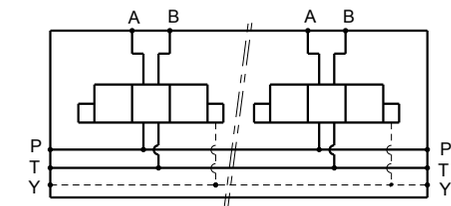


MR-8...1"

Anschlussplatte mit seitlichen Anschlüssen 1"
- CETOP 8 / NG25



Stationen	X	Y	(kg)	CAD-Dateien
1	140	116	23	MR8-1 1"G
2	265	241	43	MR8-2 1"G



Technische Daten	
Werkstoff	: Gusseisen (0.6025) - Phosphatierung
Druck	: 300 bar max
Durchfluss	: 350 l/min max

Typenbezeichnung:

MR - 8 - * - 1" G

MECABOR

CETOP 8
seitliche Anschlüsse

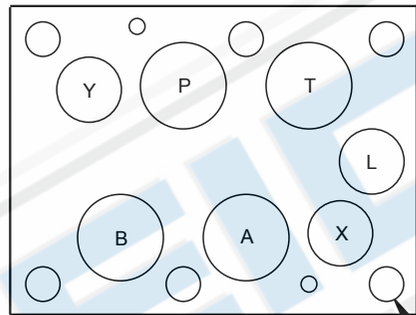
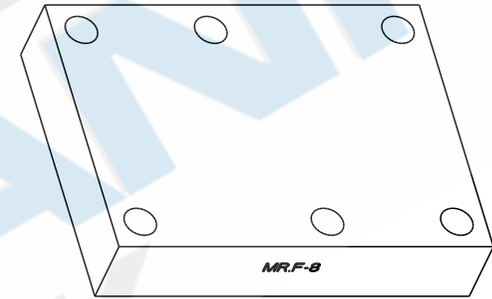
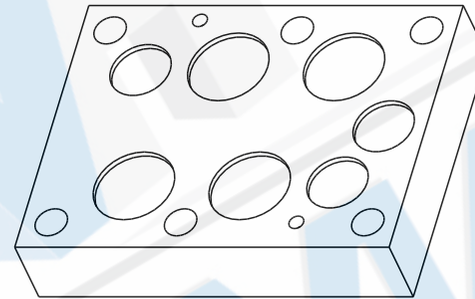
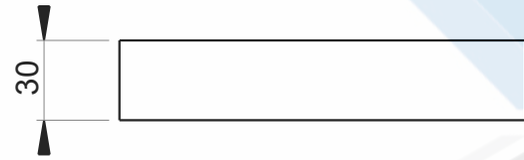
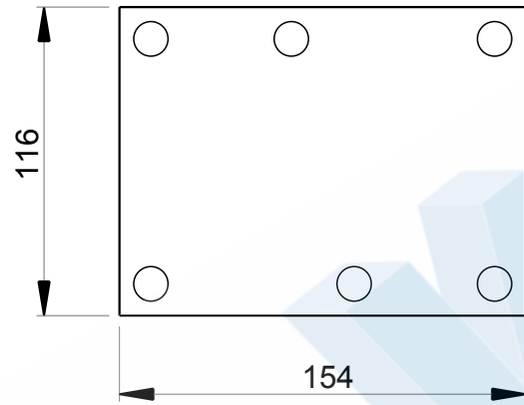
Anz. von Stationen

G: BSP-Anschlüsse

Anschlussyp

MR.F-8

Verschlussplatte – CETOP 8 / NG25



6 x Ø13



MR.F-8



CAD-Dateien
MRF8

Typenbezeichnung:



MECABOR

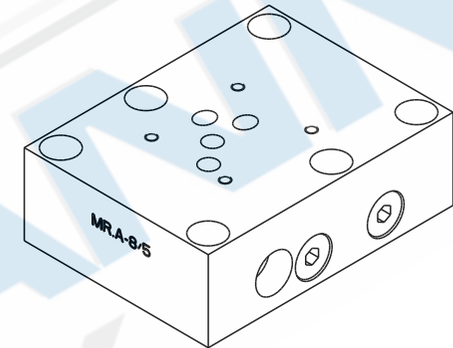
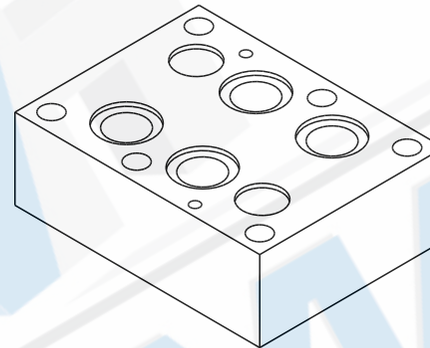
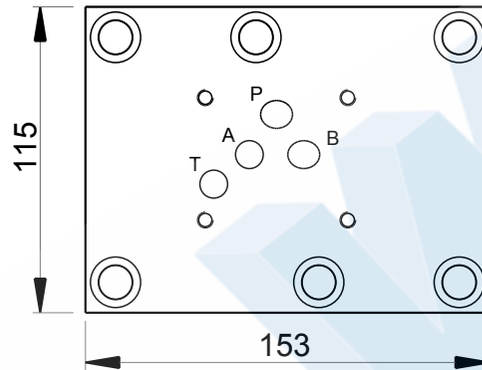
Verschlussplatte

CETOP 8

Technische Daten	
Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 4.30 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben

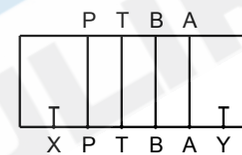
MR.A-8/5

Adapterplatte Cetop 5 auf Cetop 8
CETOP 8 / NG25



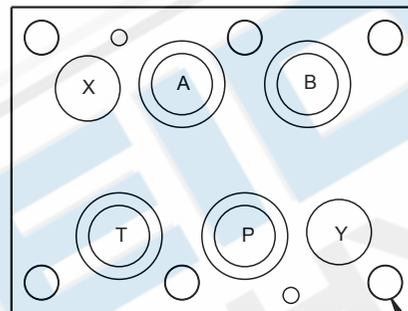
MR.A-8/5

CETOP 5

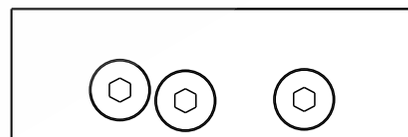


CAD-Dateien
MR.A-8/5

CETOP 8



6 x Ø13



Technische Daten

Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 5.70 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben

Typenbezeichnung:

MR . A - 8 / 5

MECABOR

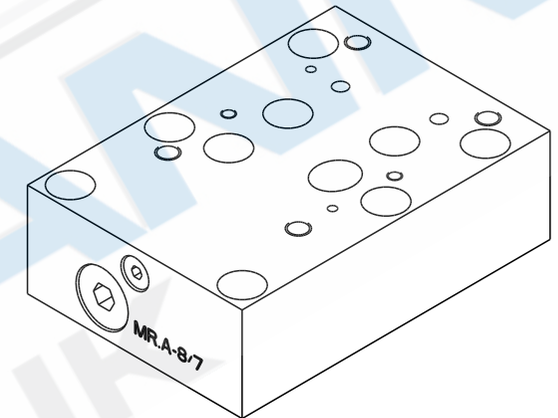
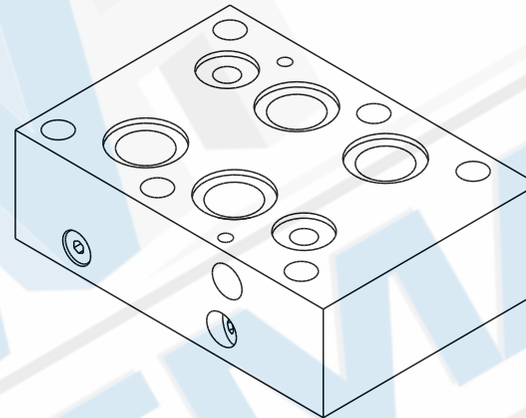
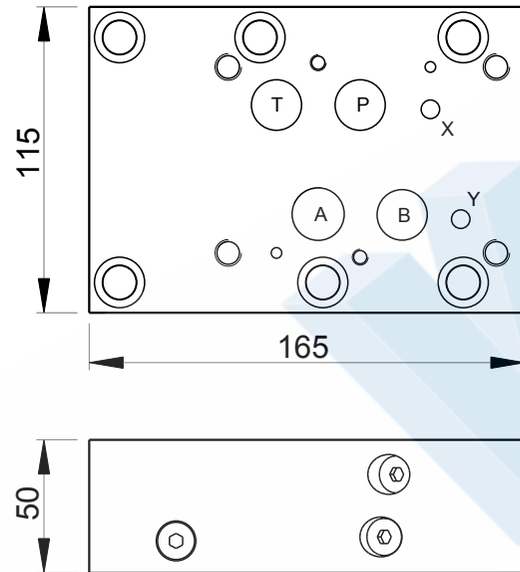
Adapterplatte

CETOP 8

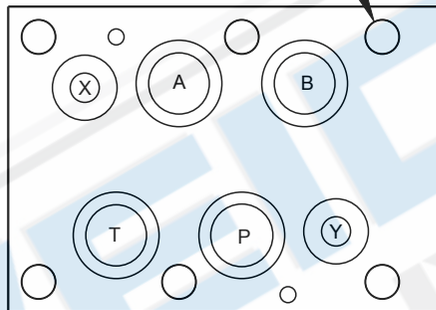
CETOP 5

MR.A-8/7

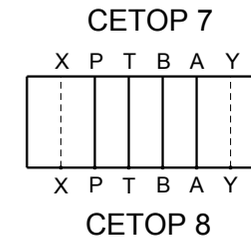
Adapterplatte Cetop 7 auf Cetop 8
CETOP 8 / NG25



6 x Ø13



MR.A-8/7



CAD-Dateien
MR.A-8/7

Technische Daten

Werkstoff	: Stahl (1.0715) - Phosphatierung
Druck	: 350 bar max
Gewicht	: 6.30 kg
Lieferung	: Dichtungen und Schrauben

Typenbezeichnung:

MR . A - 8 / 7

MECABOR

Adapterplatte

CETOP 8

CETOP 7

WEIDEMANN GmbH

Gässlesweg 12
75334 Straubenhardt-Feldrennach
Deutschland

Tel : +49 (0) 70 82 94 59 0
Fax : +49 (0) 70 82 94 59 19

mecabor@weidemannhydraulik.de
www.mecabor.de



WH

WEIDEMANN
HYDRAULIK

WH
Weidemann Hydraulik
Gässlesweg 12
75334 Straubenhardt