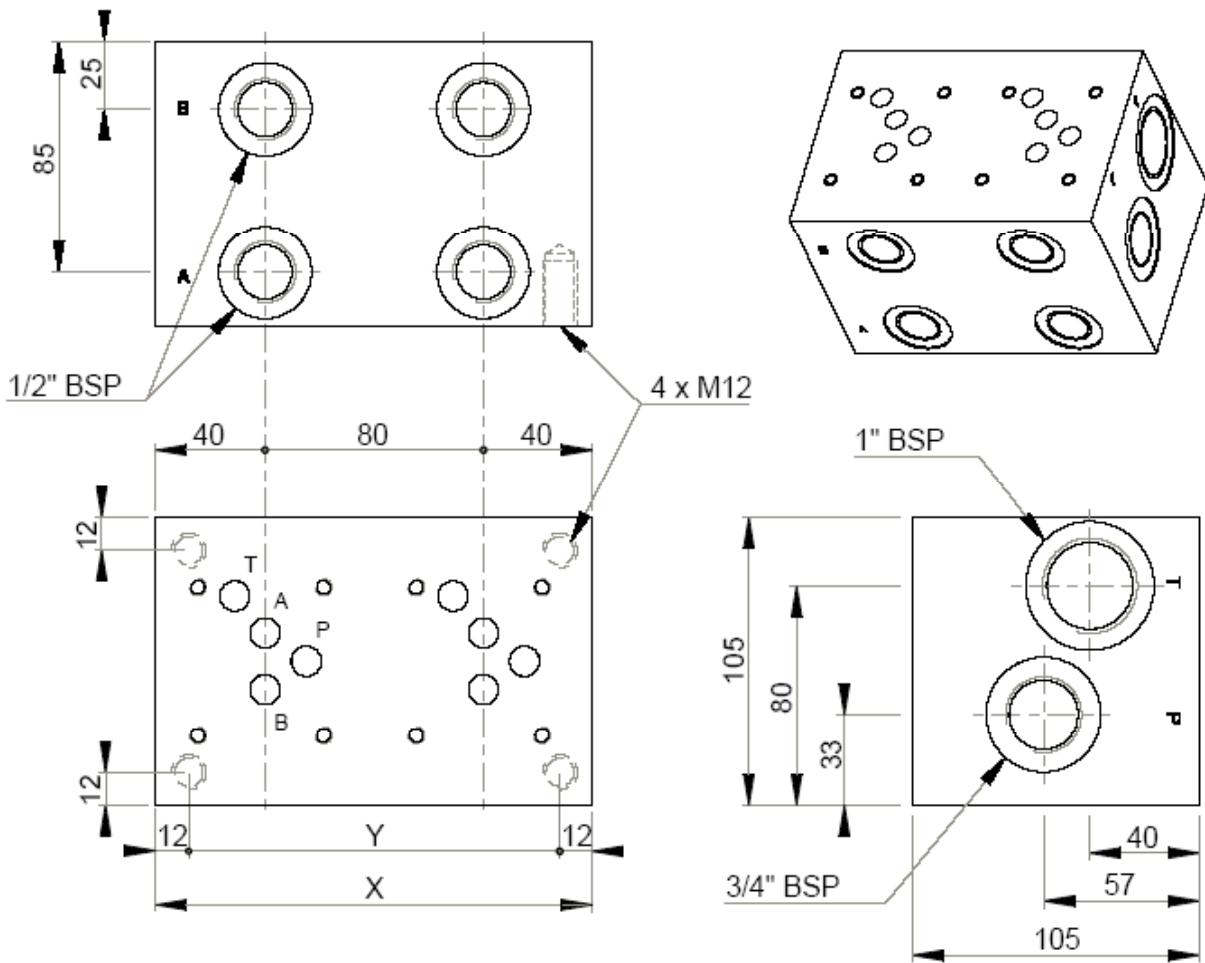




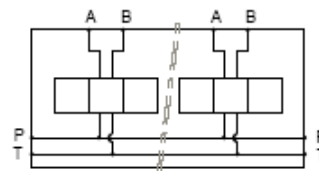
NG10



MR-5



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



Caractéristiques Techniques	
Matière	: Fonte EN-GJL-250 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar max
Débit	: 120 L/mn max
Options	: P et/ou T non traversants : zingage : jusqu'à 12 stations

Code de désignation :

MR - 5 - * . G

MECABOR

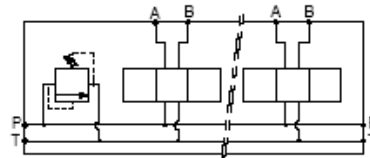
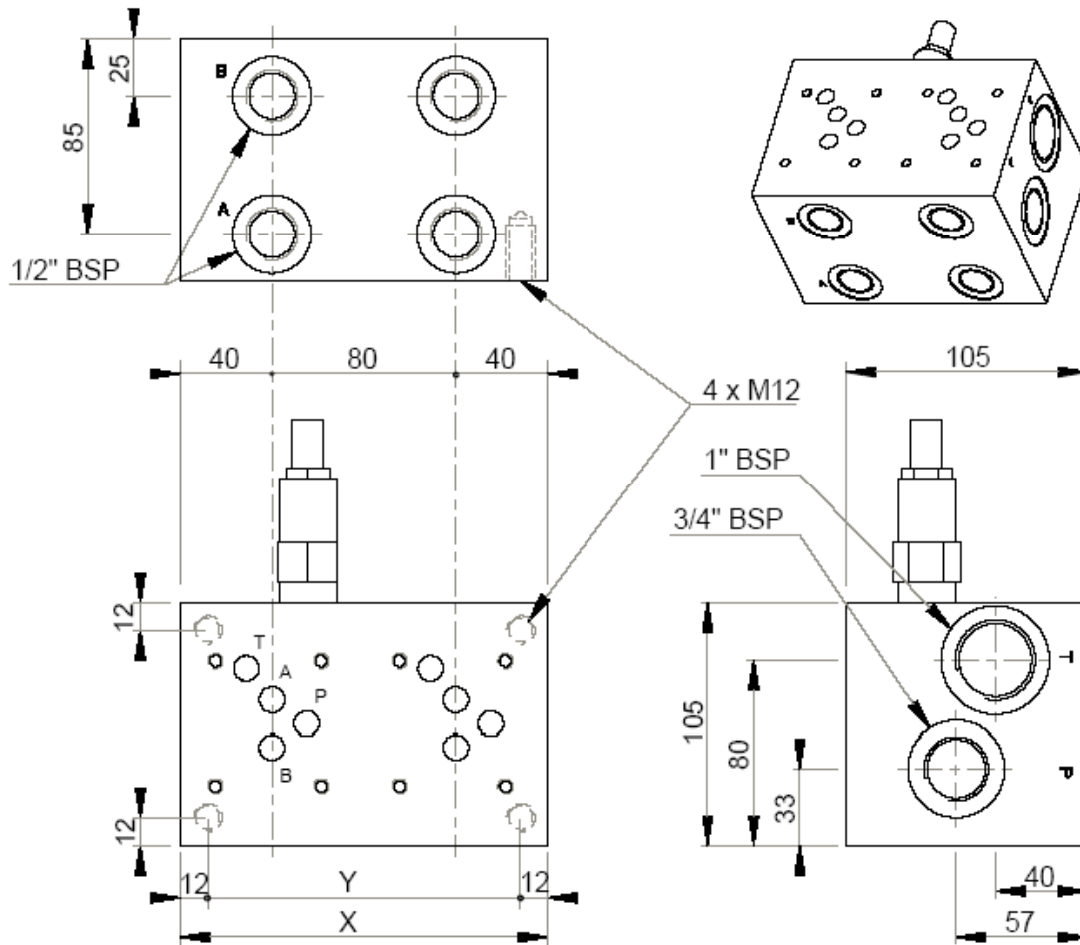
CETOP 5
sorties latérales

G : sorties BSP

Nb de stations



MR-5 LP (R)



Stations	X	Y	(kg)
1	80	56	6.00
2	160	136	11.50
3	240	216	17.20
4	320	296	22.90
5	400	376	28.70
6	480	456	34.40
7	560	536	40.10
8	640	616	45.80

Caractéristiques Techniques

Matière	: Fonte EN-GJL-250 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar max
Débit	: 120 L/mn max
Limiteur	: réglable de 35 à 350 bar (préréglé à 175 bar)
Options	: P et/ou T non traversants
	: zingage
	: jusqu'à 12 stations

Code de désignation :

MR - 5 . LP(R) - * . G

MECABOR

CETOP 5
sorties latérales

G : sorties BSP

Nb de stations

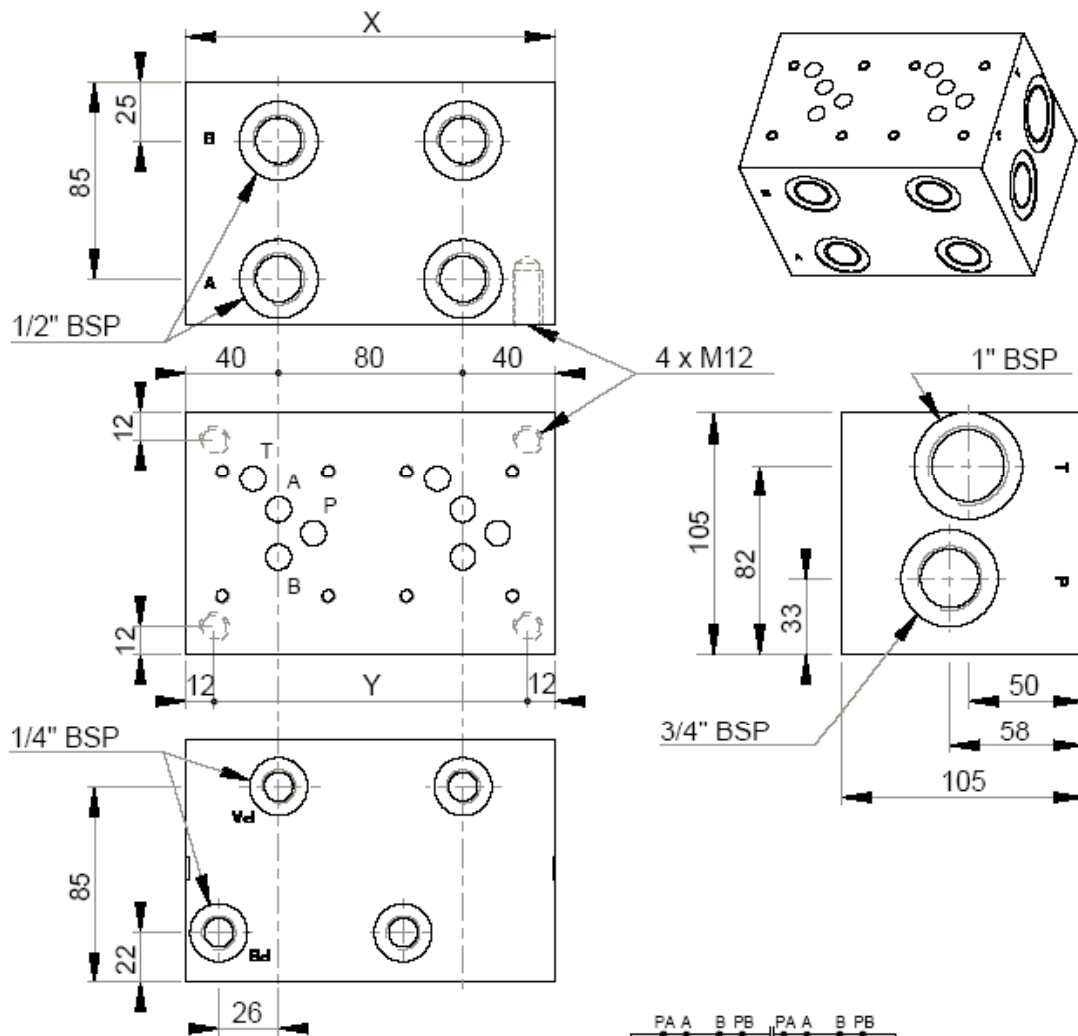
Limiteur de pression

LP = à réglage interne

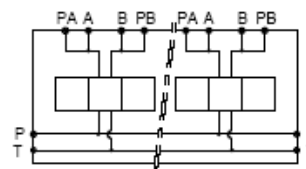
LPR = à réglage externe



MR-5/..P.AB



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



Caractéristiques Techniques	
Matière	: Fonte EN-GJL-250 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar max
Débit	: 120 L/mn max
Options	: P et/ou T non traversants : zingage : jusqu'à 12 stations

Code de désignation :

MR - 5 - * . G . P . AB

MECABOR

CETOP 3
sorties latérales

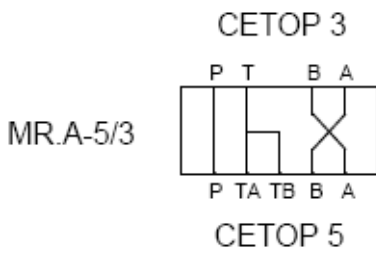
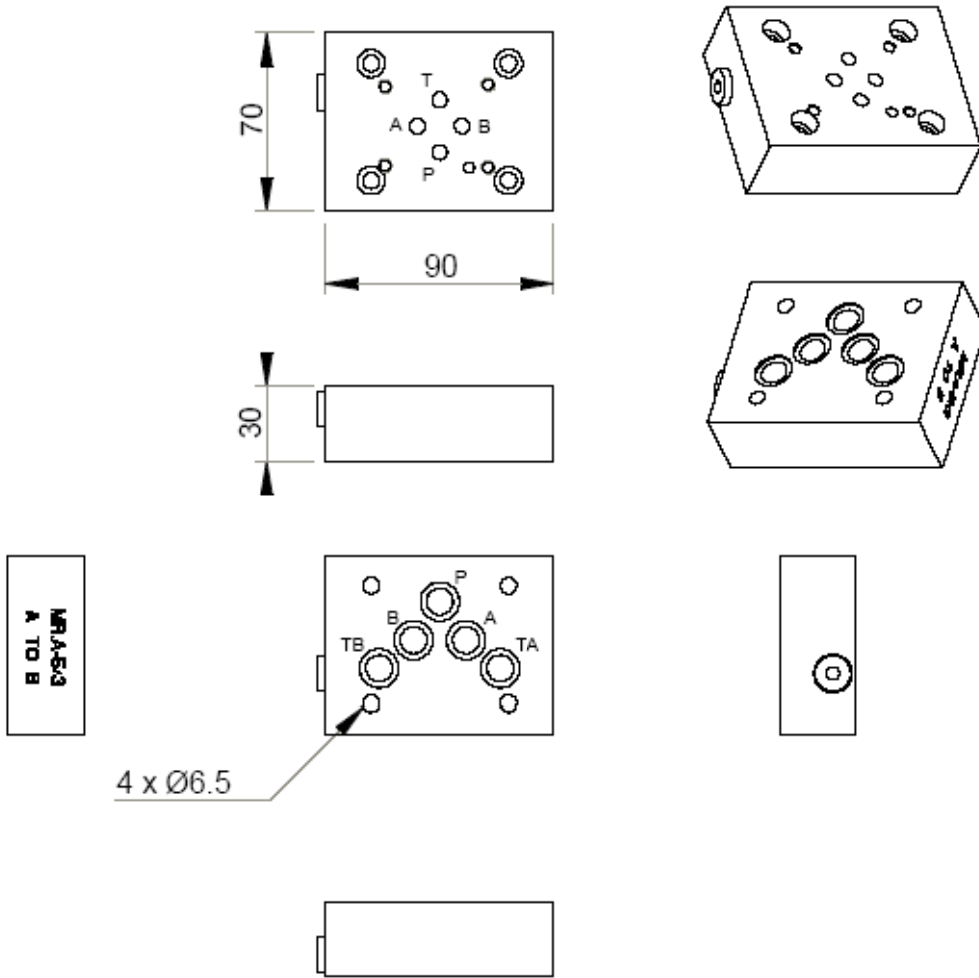
Nb de stations

Prises de pression
sur A et B

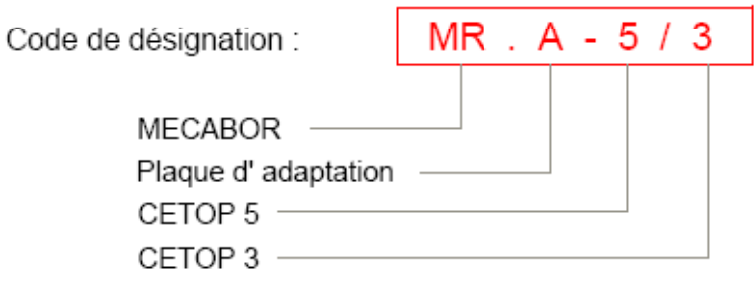
G : sorties BSP



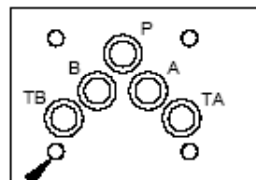
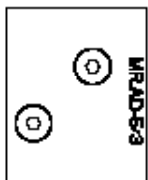
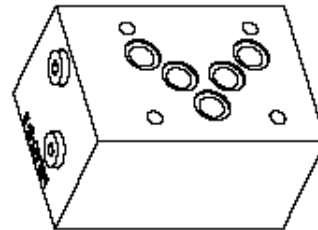
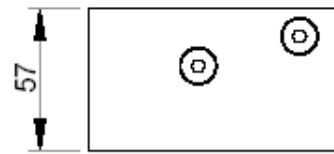
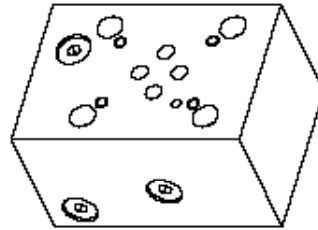
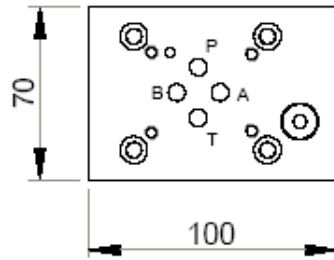
MR.A-5/3



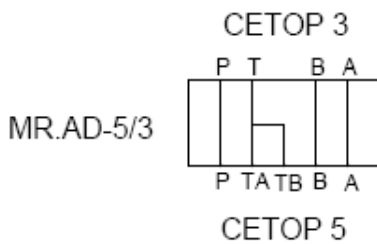
Caractéristiques Techniques	
Matière	: Acier 1.0736 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar maxi
Poids	: 1.40 kg
Fourniture	: joints et vis



MR.AD-5/3



4 x Ø6.5



Caractéristiques Techniques	
Matière	: Acier 1.0736 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar maxi
Poids	: 2.90 kg
Fourniture	: joints et vis

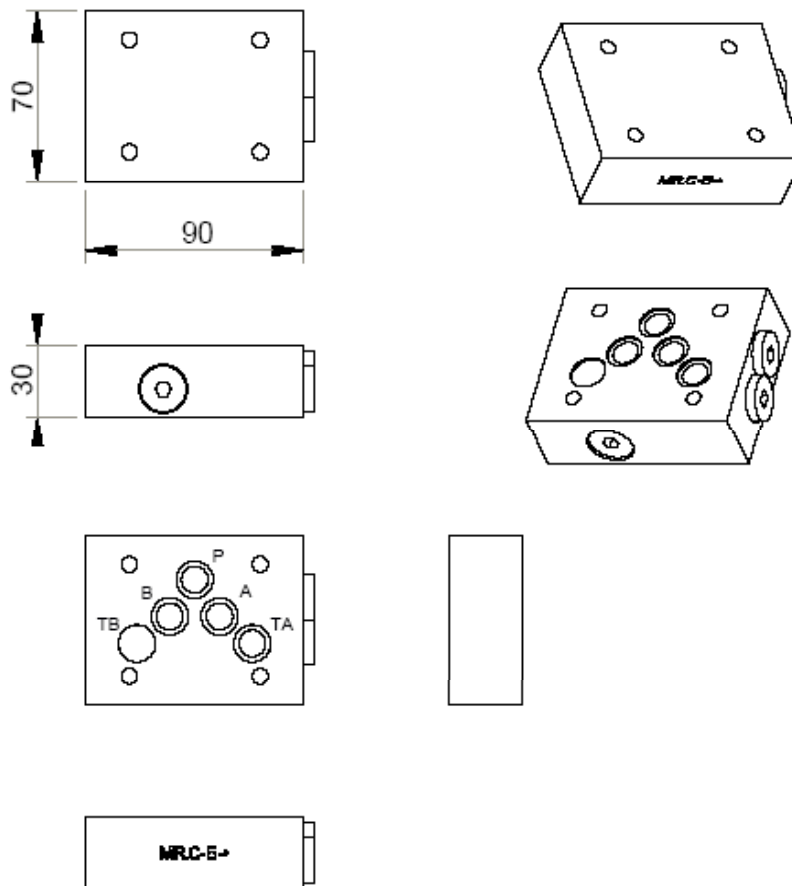
Code de désignation :

MR . AD - 5 / 3

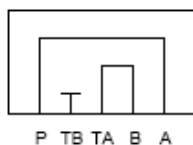
- MECABOR
- Plaque d'adaptation directe
- CETOP 5
- CETOP 3



MR.C-5



MR.C-5.PA



MR.C-5.PB



Caractéristiques Techniques	
Matière	: Acier 1.0736 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar maxi
Poids	: 1.35 kg
Fourniture	: joints

Code de désignation : MR . C - 5 . *

MECABOR

Plaque de croisement

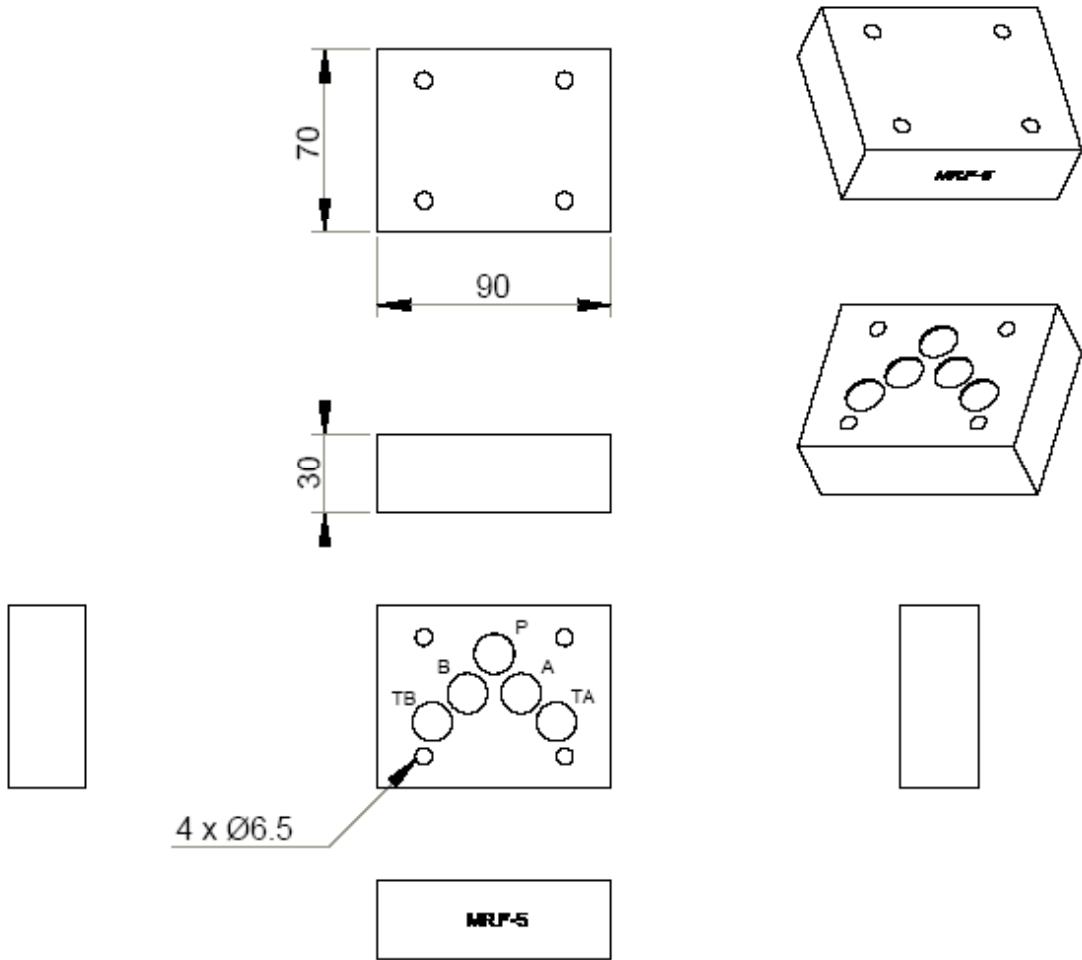
CETOP 5

PA = P - A
T - B

PB = P - B
T - A



MR.F-5



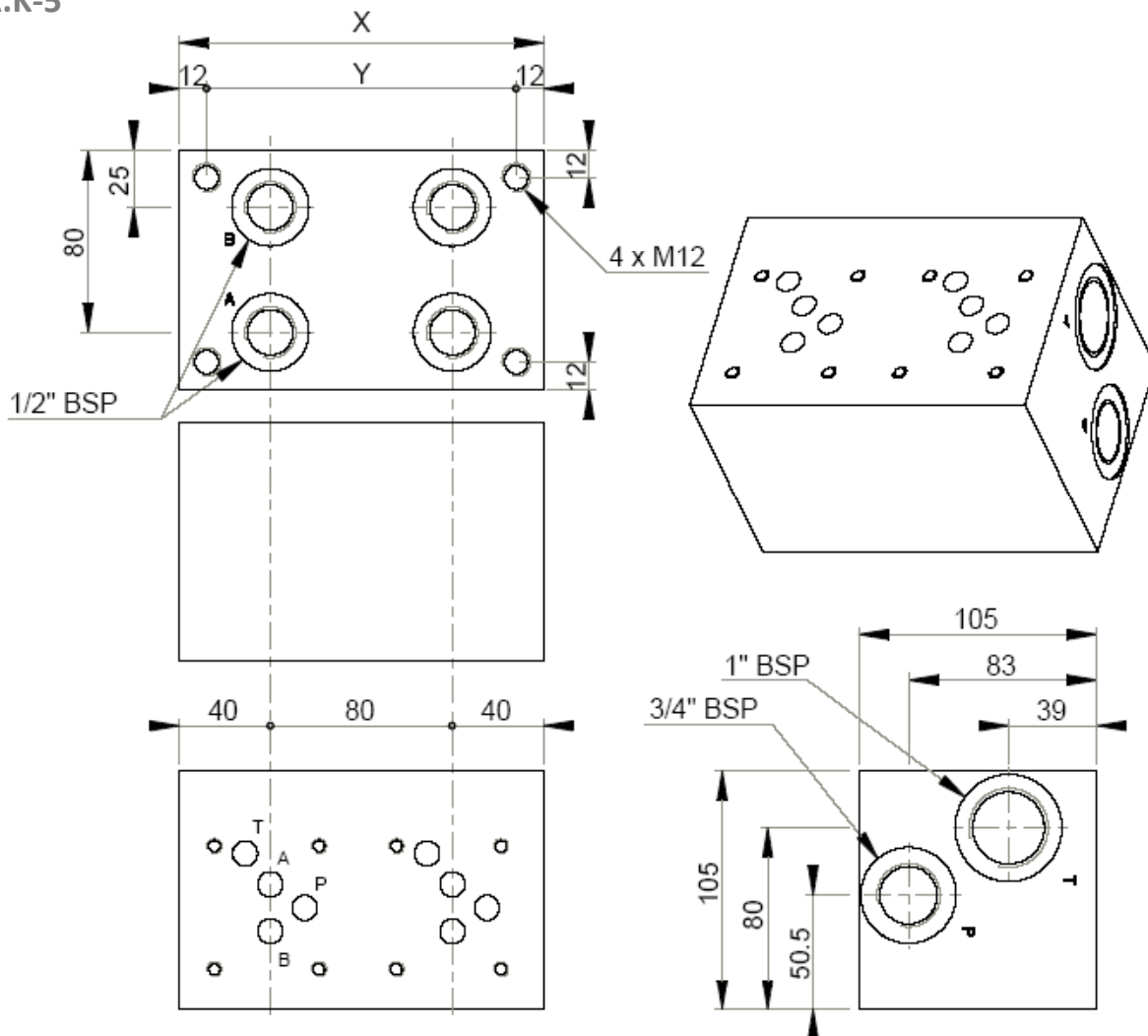
Caractéristiques Techniques	
Matière	: Acier 1.0736 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar maxi
Poids	: 1.50 kg
Fourniture	: joints et vis

Code de désignation :

MR . F - 5



MR.K-5



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

Caractéristiques Techniques	
Matière	: Fonte EN-GJL-250 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar max
Débit	: 120 L/mn max
Options	: P et/ou T non traversants : zingage : jusqu'à 12 stations

Code de désignation :

MR . K - 5 - * . G

MECABOR

Sorties arrières

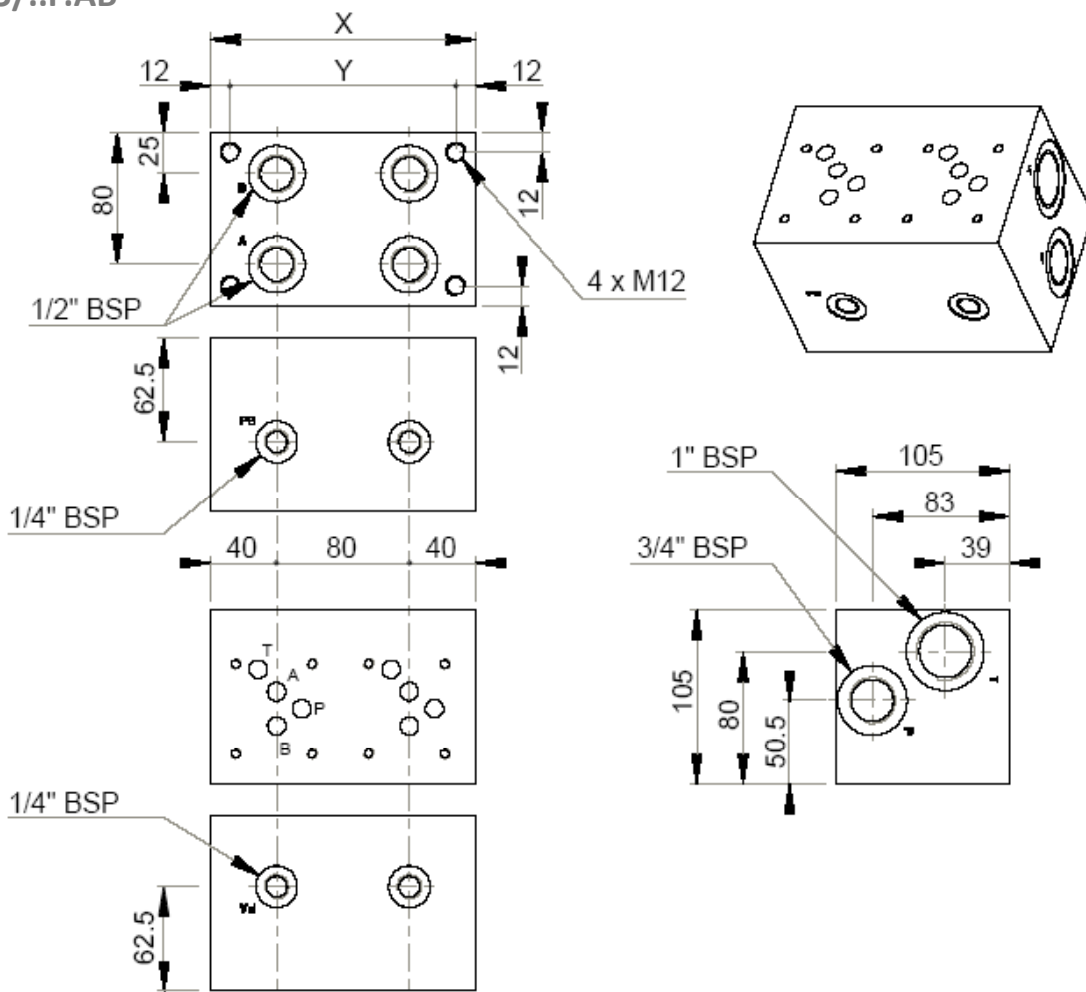
CETOP 5

G : sorties BSP

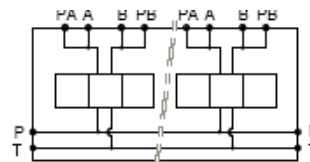
Nb de stations



MR.K-5/..P.AB

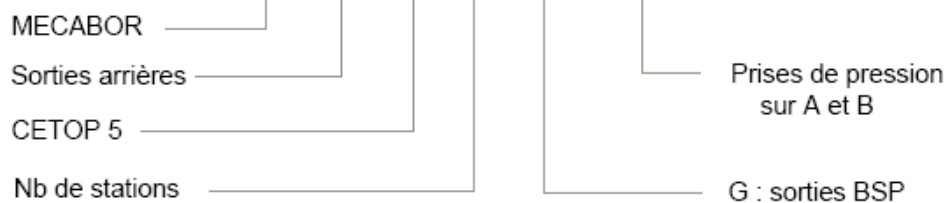


Stations	X	Y	(kg)
1	80	56	5.80
2	160	136	11.30
3	240	216	17.00
4	320	296	22.70
5	400	376	28.50
6	480	456	34.20
7	560	536	39.90
8	640	616	45.60

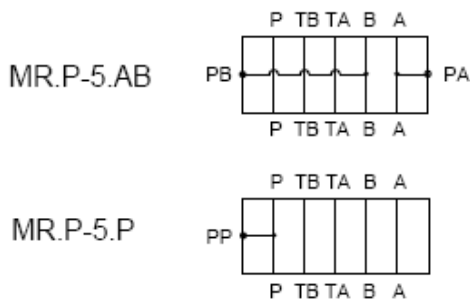
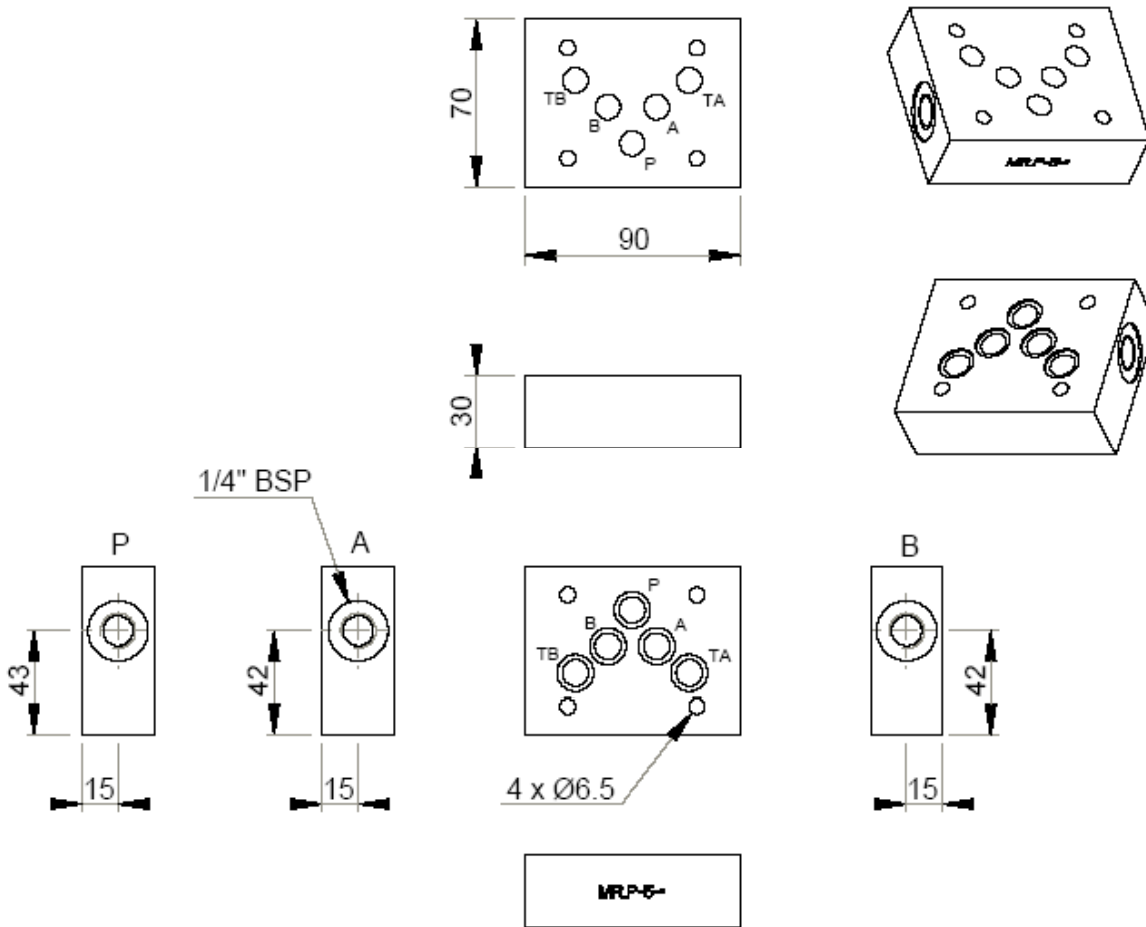


Caractéristiques Techniques	
Matière	: Fonte EN-GJL-250 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar max
Débit	: 120 L/mn max
Options	: P et/ou T non traversants : zingage : jusqu'à 12 stations

Code de désignation : **MR . K - 5 - * . G . P . AB**

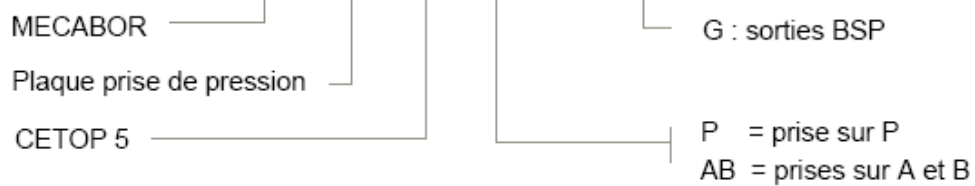


MR.P-5



Caractéristiques Techniques	
Matière	: Acier 1.0736 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar maxi
Poids	: 1.30 kg
Fourniture	: joints

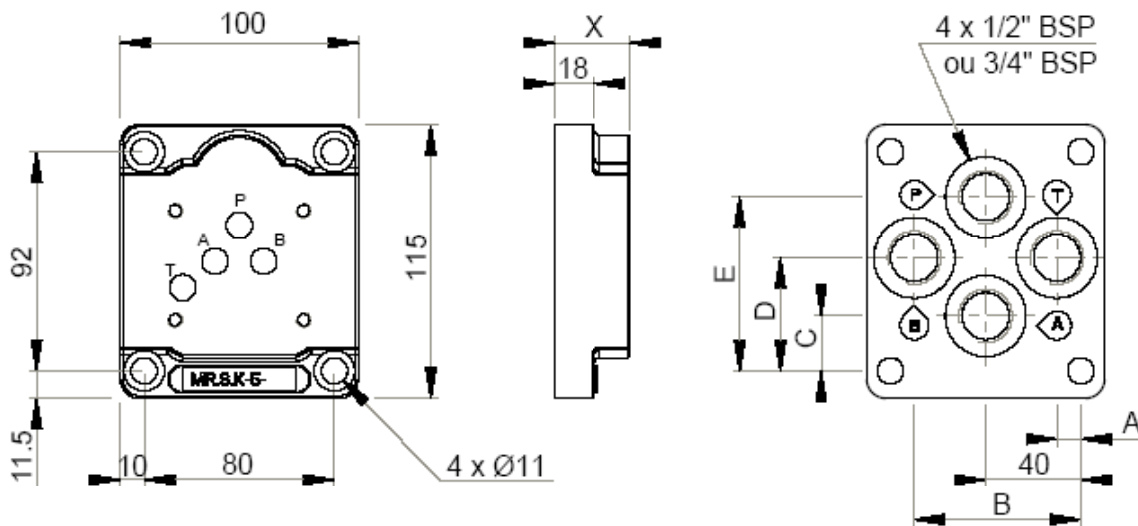
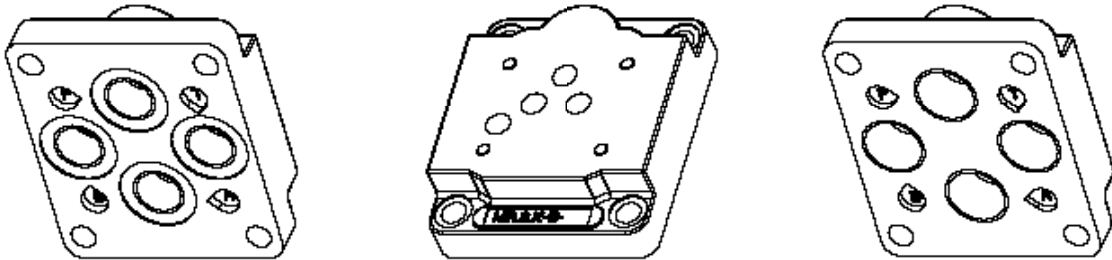
Code de désignation : **MR . P - 5 - * - 1/4" G**



MR.S.K-5

MR.S.K-5-1/2"

MR.S.K-5-3/4"



Stations	X	A	B	C	D	E	Débit	(Kg)
1/2"	32	10	70	23	47.5	73	100 L/mn	1.90
3/4"	31	9	71	21	48	75	120 L/mn	1.70



Caractéristiques Techniques	
Matière	: Fonte EN-GJS-400-15 _ Phosphatation
Pression	: 300 bar maxi

Code de désignation :

MR . S . K - 5 - * G

MECABOR

Plaque de base

Sorties arrières

CETOP 5

G : sorties BSP

1/2"
3/4"

