

EMBASES CETOP 3

BS.3.01... / BS.3.0*... Ch. VII PAGE 7

BS.3.10/11... / BS.3.12/13... Ch. VII PAGE 8

BS.3.14/15... / BS.3.16/17... Ch. VII PAGE 8

BS.3.20/21... / BS.VMP.10... Ch. VII PAGE 9

BS.3.W... Ch. VII PAGE 9

BC.3.25/27... / BC.3.30/32... Ch. VII PAGE 10

BC.3.40... Ch. VII PAGE 10

BC.3.41/*... Ch. VII PAGE 11

BC.3.50... / BC.3.51... Ch. VII PAGE 12

BC.3.07... / BC.3.107... Ch. VII PAGE 12

BC.3.08... / BC.3.09... Ch. VII PAGE 12

BC.06.XQ3... / BC.06.XQP3... Ch. VII PAGE 13

BC.06.25/27... Ch. VII PAGE 14

BC.06.30/32... / BC.06.40... Ch. VII PAGE 15

BC.06.41/*... Ch. VII PAGE 15

BM.3.**... / BM.3.60... Ch. VII PAGE 16

BM.3.50... / BM.3.70... Ch. VII PAGE 17

BM.3.52... / BM.3.72... Ch. VII PAGE 18

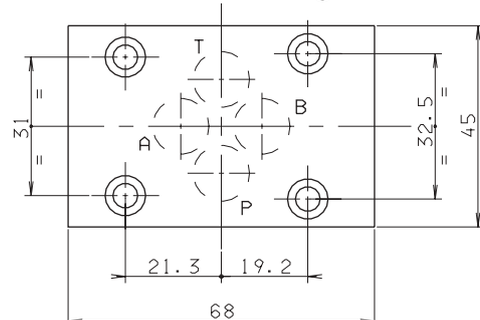
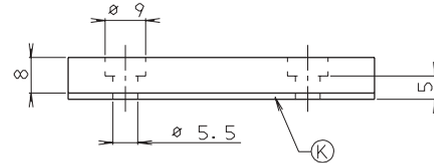
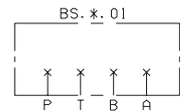
CMP.10... Ch. V PAGE 19

XQ.3... Ch. VIII PAGE 12

XQP.3... Ch. VIII PAGE 14

BS.3.01... EMBASE SIMPLE DE FERMETURE

- BS** Embase simple de fermeture
- 3** CETOP 3/NG06
- 01** P / T / A / B fermés
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



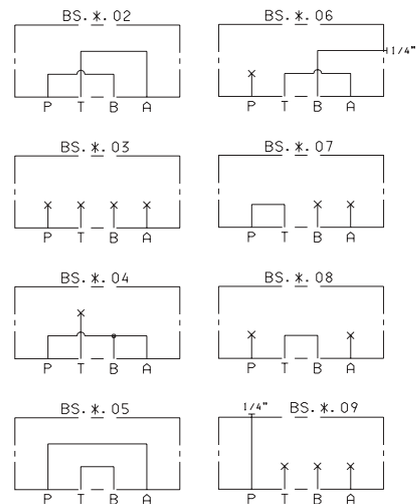
Poids: 0,2 Kg

Vis de fixation prévues
M5x14 UNI 5931

K = plaque porte-joint torique (OR)
Code Q25.95.0001

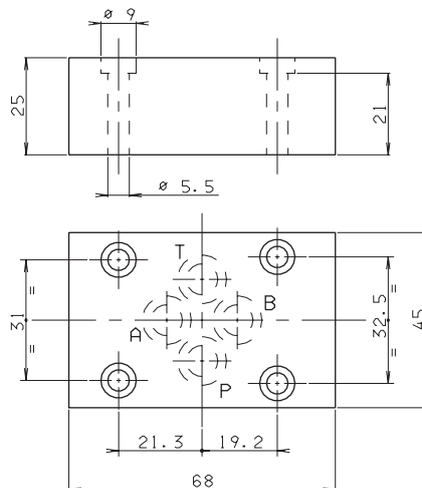
BS.3.... EMBASE SIMPLE DE FERMETURE**

- BS** Embase simple de fermeture
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **02/03/04/05/06/07/08/09**
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



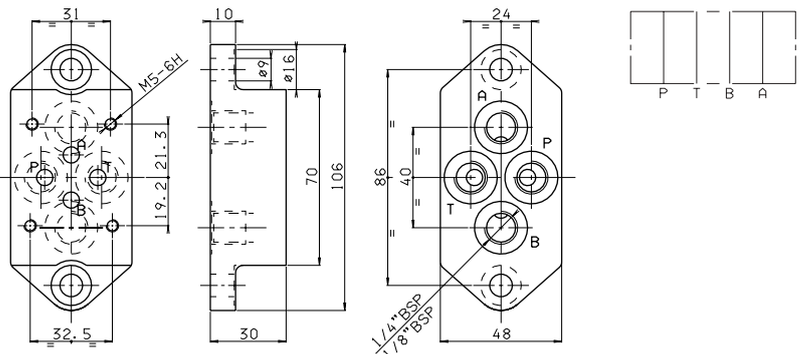
Poids: 0,5 Kg

Vis de fixation prévues M5x30 UNI 5931



BS.3.10/11... AVEC RACCORDS A/B/P/T POSTÉRIEURS

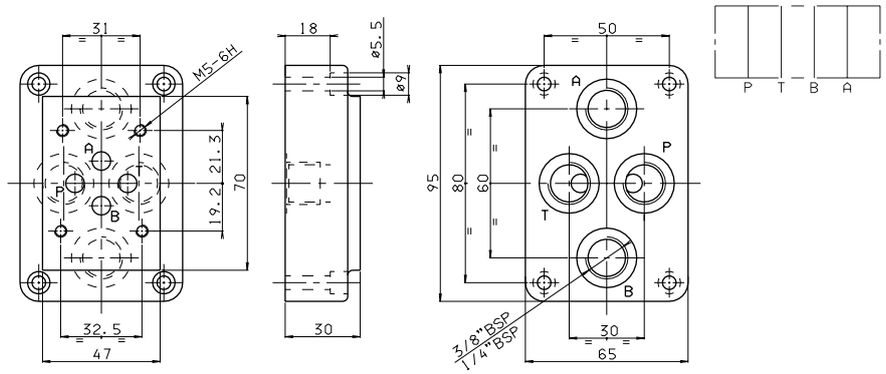
- BS** Embase simple
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **10** = Raccords postérieurs 1/8" BSP
11 = Raccords postérieurs 1/4" BSP
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



Poids: 0,7 Kg - Vis de fixation prévues M8x20 UNI 5931

BS.3.12/13 AVEC RACCORDS A/B/P/T POSTÉRIEURS

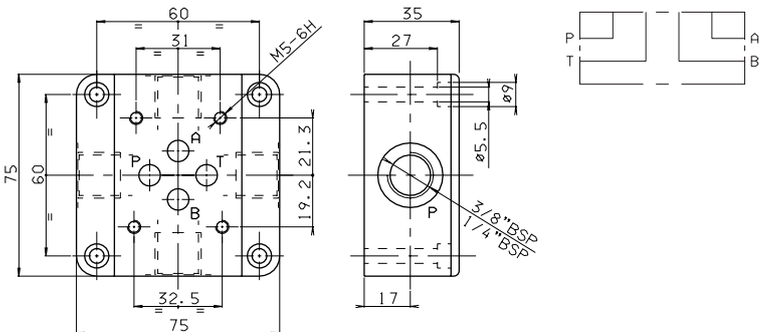
- BS** Embase simple
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **12** = Raccords postérieurs de 3/8" BSP
13 = Raccords postérieurs de 1/4" BSP
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



Poids: 1 Kg - Vis de fixation prévues M5x25 UNI 5931

BS.3.14/15 AVEC RACCORDS A/B/P/T LATÉRAUX

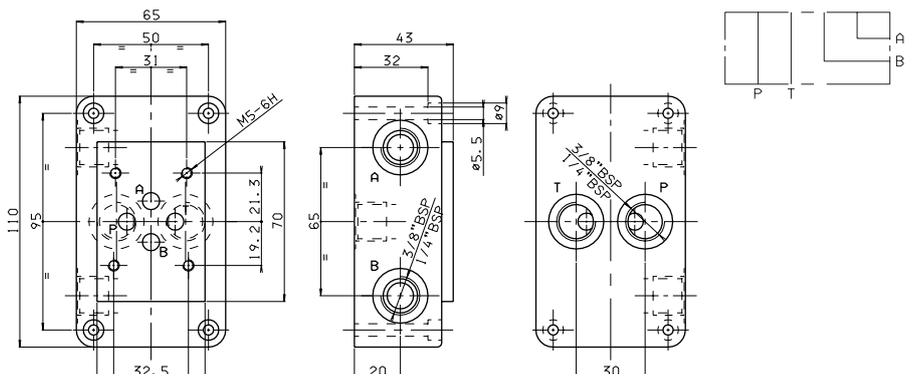
- BS** Embase simple
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **14** = Raccords latéraux de 3/8" BSP
15 = Raccords latéraux de 1/4" BSP
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



Poids: 1,2 Kg - Vis de fixation prévues M5x35 UNI 5931

BS.3.16/17 AVEC RACCORDS P/T POSTÉRIEURS - A/B LATÉRAUX

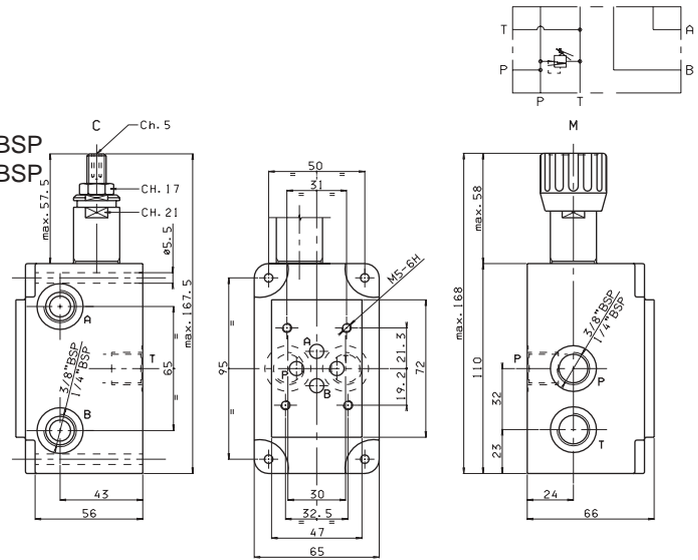
- BS** Embase simple
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **16** = Raccords postérieurs et latéraux de 3/8" BSP
17 = Raccords postérieurs et latéraux de 1/4" BSP
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



Poids: 1,8 Kg - Vis de fixation prévues M5x40 UNI 5931

BS.3.20/21 AVEC RACCORDS P/T POSTÉRIEURS, A/B LATÉRAUX

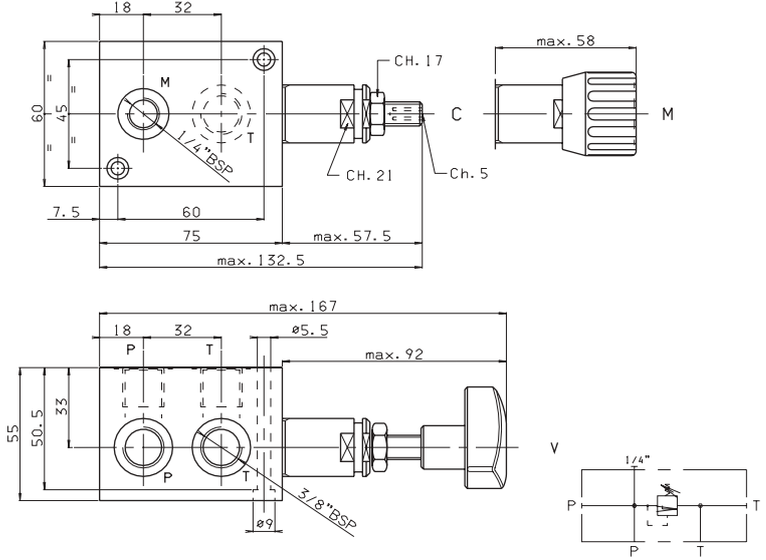
- BS** Embase simple
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **20** = Raccords postérieurs et latéraux de 3/8" BSP
21 = Raccords postérieurs et latéraux de 1/4" BSP
- *** **M** = Bouton en plastic
C = Vis à six-pans creux
- *** Plages de réglage
1 = max. 50 bar (**blanc**)
2 = max. 150 bar (**jeune**)
3 = max. 320 bar (**vert**)
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



Poids: 2,9 Kg - Vis de fixation prévues M5x65 UNI 5931

BS.VMP.10 EMBASE SIMPLE AVEC LIMITEUR DE PRESSION POUR MONTAGE SUR PARI (PAR EX. SUR COUVERCLE DU RÉSERVOIR)

- BS** Embase simple
- VMP** Limiteur de pression
- 10** Raccords de 3/8" BSP
- *** **M** = Bouton en plastic
C = Vis à six-pans creux
V = Volant à main
- *** Plages de réglage
1 = max. 50 bar (**blanc**)
2 = max. 150 bar (**jeune**)
3 = max. 320 bar (**vert**)
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

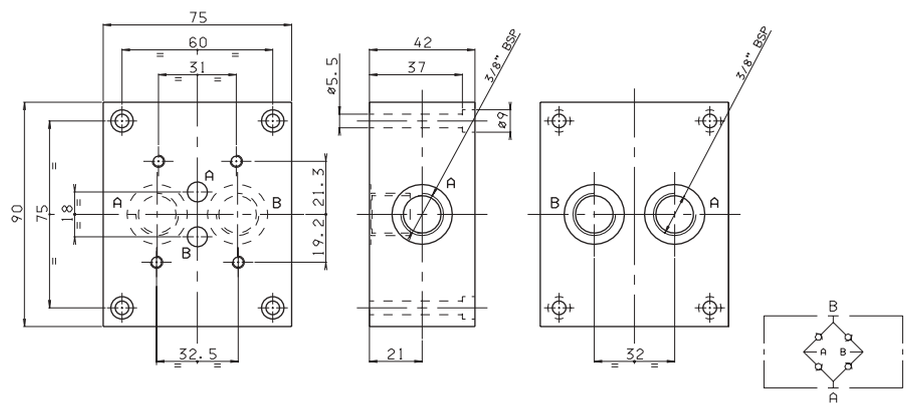


Poids: 1,6 Kg
Vis de fixation prévues M5x60 UNI 5931

• La pression de tarage minimum consentie est en fonction du ressort: voir le vanne à cartouche CMP.10...

BS.3.W PONT DE WHEATSTONE

- BS** Embase simple
- 3** CETOP 3/NG06
- W** Pont de Wheatstone
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

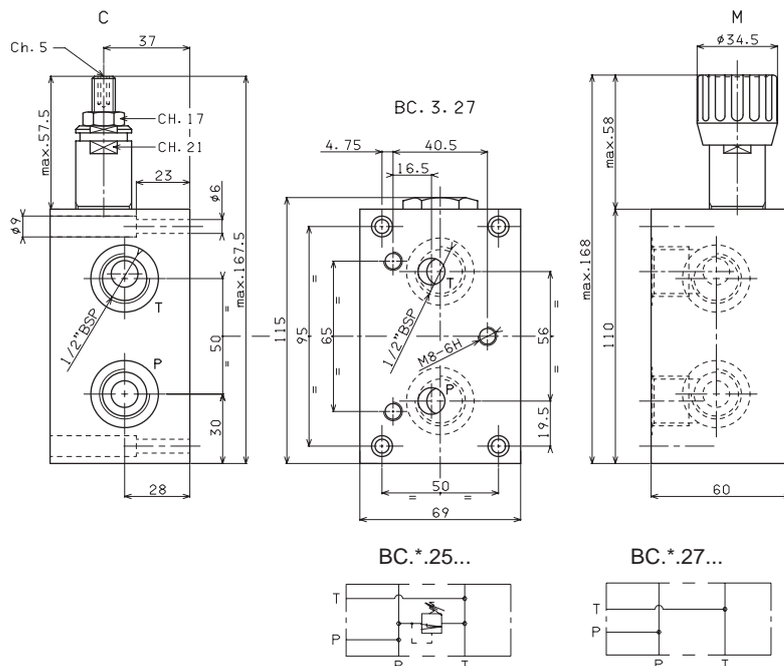


Poids: 1,8 Kg
Vis de fixation prévues M5x45 UNI 5931

7

BC.3.25/27 EMBASES MODULAIRES RACCORDS P/T POSTÉRIEURS ET LATÉRAUX 1/2" BSP - 3 TIRANTS

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **25** = Raccords postérieurs et latéraux de 1/2" BSP avec CMP
27 = Raccords postérieurs et latéraux de 1/2" BSP sans CMP
- *** Réglage (ne rien mettre pour BC.3.27)
M = Bouton en plastic
C = Vis à six-pans creux
- *** Réglage (ne rien mettre pour BC.3.27)
1 = max. 50 bar (**blanc**)
2 = max. 150 bar (**jeune**)
3 = max. 320 bar (**vert**)
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

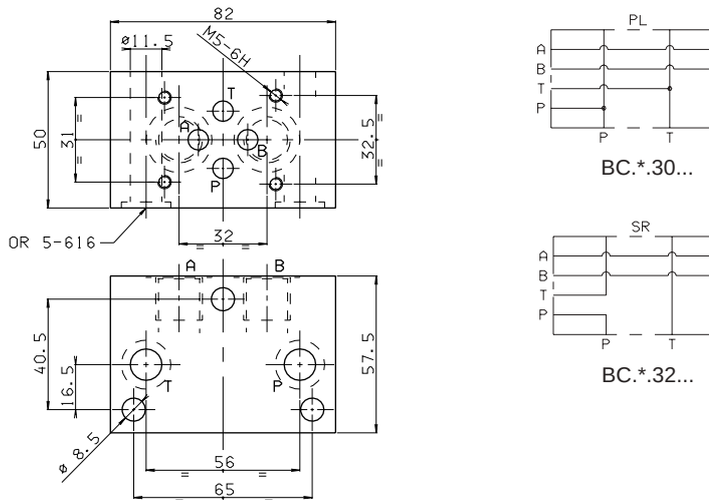


Poids BC.3.25: 2,7 Kg
Poids BC.3.27: 2,6 Kg
Vis de fixation prévues M5x30 UNI 5931

• La pression de tarage minimum consentie est en fonction du ressort:
voir le vanne à cartouche CMP.10...

BC.3.30/32 RACCORDEMENTS EN PARALLÈLE ET SÉRIE - 3 TIRANTS

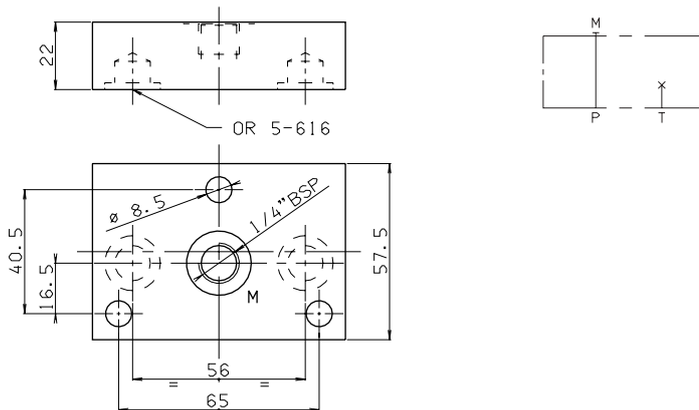
- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- **** **30** = Raccords de 3/8" BSP raccordements en parallèle
32 = Raccords de 3/8" BSP raccordements en série
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



Poids: 1,4 Kg

BC.3.40 DE FERMÉ - 3 TIRANTS

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 40** De fermé
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



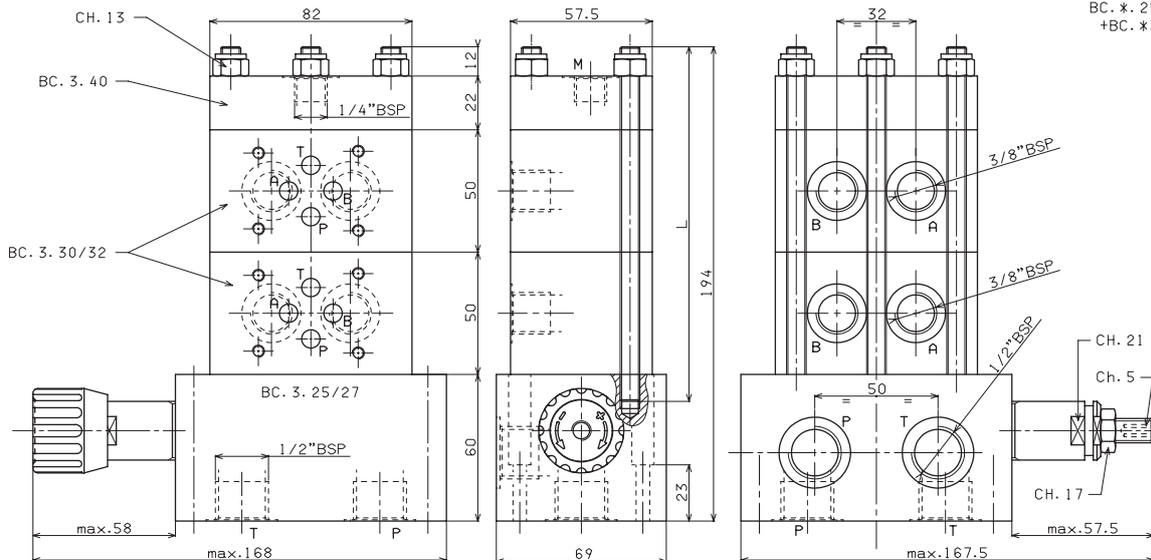
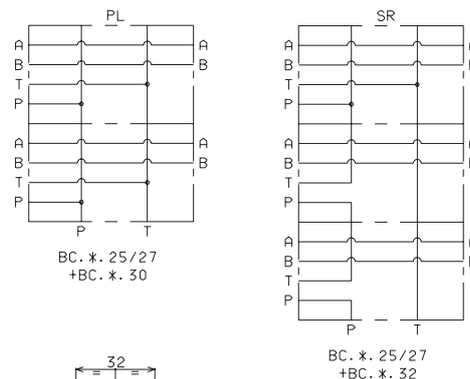
Poids: 0,7 Kg

7

EMBASES MODULAIRES ASSEMBLÉES - 3 TIRANTS

Code tirant	L	Composition
BC.3.41/2 M80.20.0010	146	BC.3.25/27 + 2 BC.3.30/32 + BC.3.40
BC.3.41/3 M80.20.0011	196	BC.3.25/27 + 3 BC.3.30/32 + BC.3.40
BC.3.41/4 M80.20.0012	246	BC.3.25/27 + 4 BC.3.30/32 + BC.3.40
BC.3.41/5 M80.20.0013	296	BC.3.25/27 + 5 BC.3.30/32 + BC.3.40
BC.3.41/6 M80.20.0014	346	BC.3.25/27 + 6 BC.3.30/32 + BC.3.40
BC.3.41/7 M80.20.0015	396	BC.3.25/27 + 7 BC.3.30/32 + BC.3.40
BC.3.41/8 M80.20.0016	446	BC.3.25/27 + 8 BC.3.30/32 + BC.3.40

Code ecrou Q26.56.0514
Pièces 3



- Dans le raccordement en série, le dernier bloc le plus en haut doit être raccordé en parallèle (BC.3.30)
- Les composants individuels doivent être commandés séparément
- La pression de tarage minimum consentie est en fonction du ressort: voir le vanne à cartouche CMP.10...

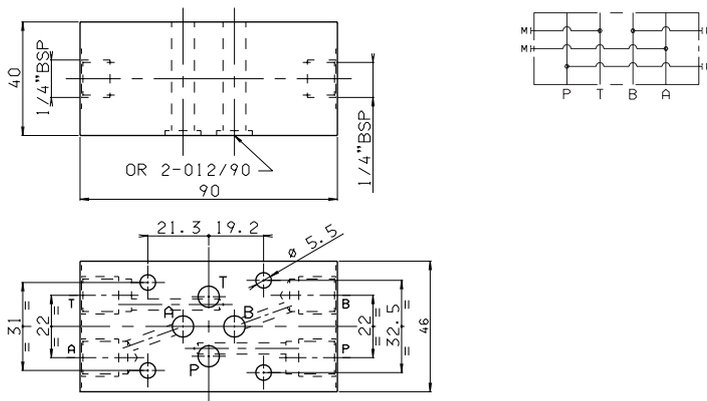
BC.3.41/* TIRANTS POUR EMBASES MODULAIRES ASSEMBLÉES BC.3...

Code tirant	N° pz	L	Composition
BC.3.41/2.00.1	3	146	Pour n° 2 électrovannes
BC.3.41/3.00.1	3	196	Pour n° 3 électrovannes
BC.3.41/4.00.1	3	246	Pour n° 4 électrovannes
BC.3.41/5.00.1	3	296	Pour n° 5 électrovannes
BC.3.41/6.00.1	3	346	Pour n° 6 électrovannes
BC.3.41/7.00.1	3	396	Pour n° 7 électrovannes
BC.3.41/8.00.1	3	446	Pour n° 8 électrovannes

BC.3.50 MODULE INTERMÉDIAIRE POUR RACCORD MANOMÈTRES SUR LES ORIFICES A/B/P/T

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 50** Module intermédiaire pour raccord manomètres sur les orifices A/B/P/T
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

Poids: 1 Kg

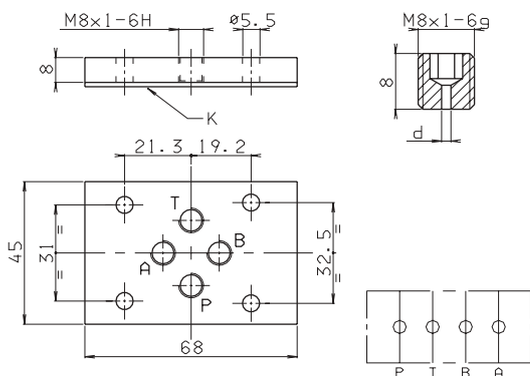


BC.3.51 EMBASE PORTE-GRAINS POUR ÉLECTROVANNE

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 51** Porte-grains pour électrovanne
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

GRAINS AVEC TROU CALIBRÉS DISPONIBLES	
d	M8x1x8
0.6	M89.10.0007
0.7	M89.10.0008
0.8	M89.10.0009
0.9	M89.10.0012
1	M89.10.0010
1.2	M89.10.0011
1.4	M89.10.0038
1.5	M89.10.0035
1.75	M89.10.0042
2	M89.10.0041
2.5	M89.10.0036

K = plaque porte-joint torique (OR)
Code Q25.95.0001 - Poids: 0,2 Kg

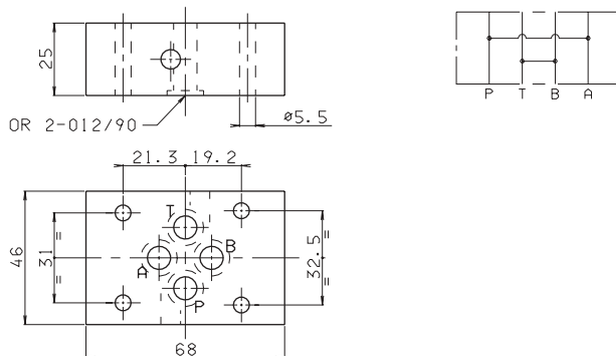


7

BC.3.07 EMBASE POUR DOUBLEMENT DE DÉBIT P → A E B → T

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 07** Embase pour doublement de débit
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

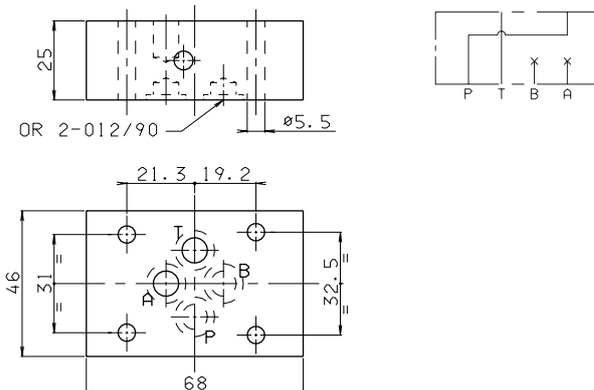
Poids: 0,5 Kg



BC.3.107 EMBASE POUR UTILISER UNE VANNE NORMALEMENT À 4 ORIFICES AVEC SEULEMENT 2 ORIFICES

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 107** Embase pour utiliser une vanne normalement à 4 orifices avec seulement 2 orifices
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

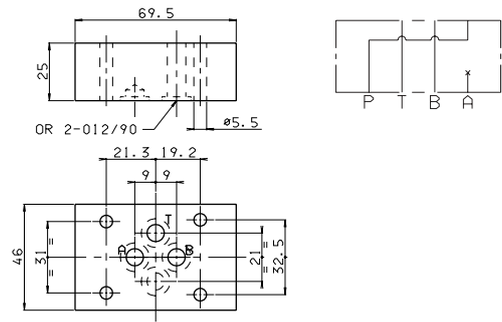
Poids: 0,5 Kg



BC.3.08 EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR XQ.3... (P → A)

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 08** Embase porte XQ3 (P→A)
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

Poids: 1,5 Kg

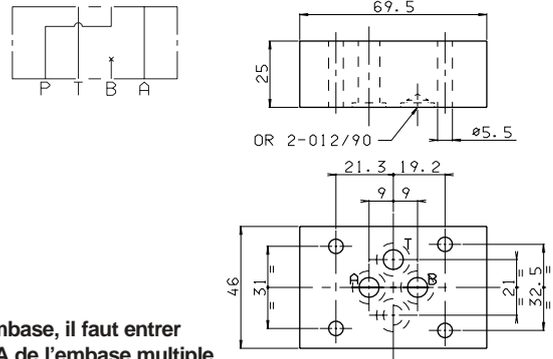


BC.3.09 EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR XQ.3... (B → P)

- BC** Embase modulaire
- 3** CETOP 3/NG06
- 09** Embase porte XQ3 (B→P)
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

Poids: 1,4 Kg

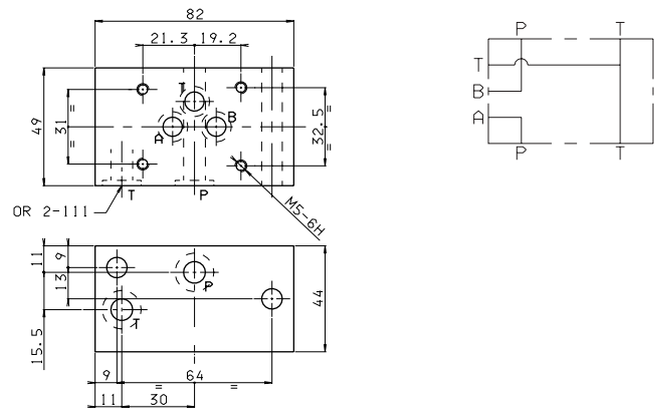
Pour utiliser au mieux cette embase, il faut entrer avec la pompe sur le raccord A de l'embase multiple



BC.06.XQ3 EMBASE PORTE XQ3

- BC** Embase modulaire
- 06** CETOP 3/NG06
- XQ3** Porte XQ3
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

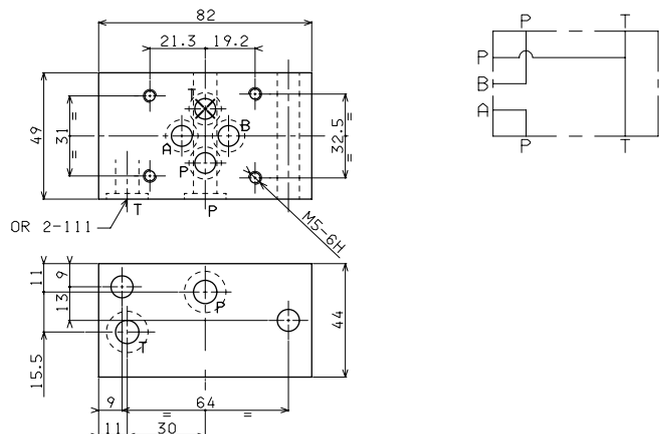
Poids: 1,4 Kg



BC.06.XQP3 EMBASE POUR RÉGULATEUR PROPORTIONNEL XQP3

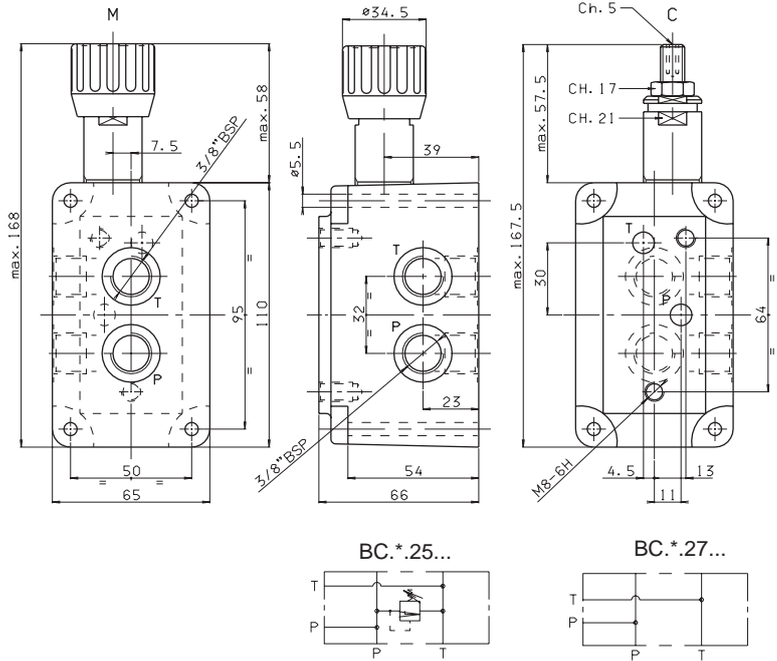
- BC** Embase modulaire
- 06** CETOP 3/NG06
- XQP3** Pour régulateur XQP3
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

Poids: 1,4 Kg



BC.06.25/27 EMBASES MODULAIRES RACCORDS P/T POSTÉRIEURS ET LATÉRAUX 3/8" BSP - 2 TIRANTS

- BC** Embase modulaire
- 06** CETOP 3/NG06
- **** 25 = Raccords postérieurs et latéraux de 3/8" BSP avec CMP
27 = Raccords postérieurs et latéraux de 3/8" BSP sans CMP
- *** Réglage (ne rien mettre pour BC.06.27)
M = Bouton en plastic
C = Vis à six-pans creux
- *** Réglage (ne rien mettre pour BC.06.27)
1 = max. 50 bar (**blanc**)
2 = max. 150 bar (**jeune**)
3 = max. 320 bar (**vert**)
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série



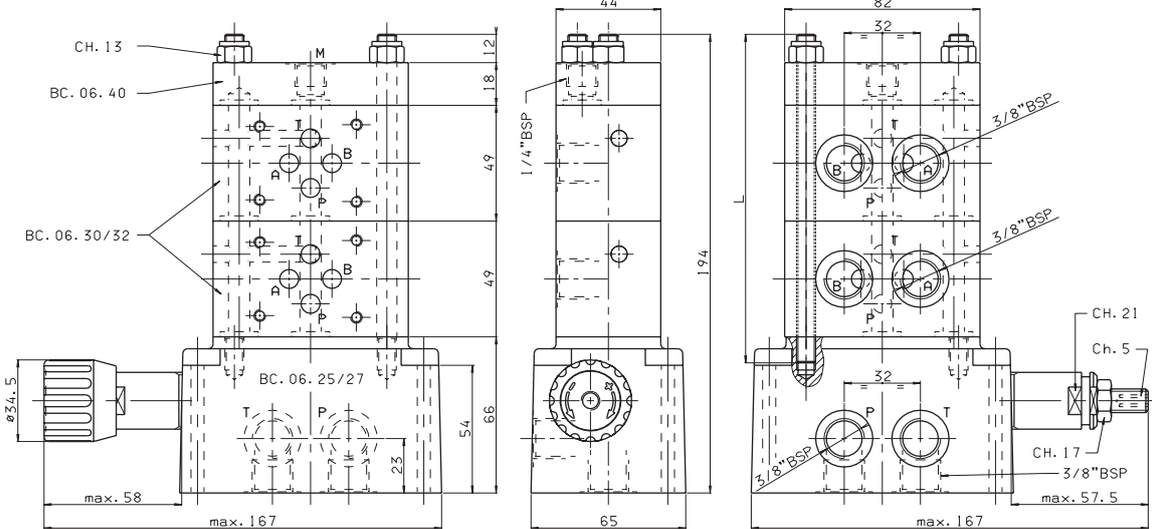
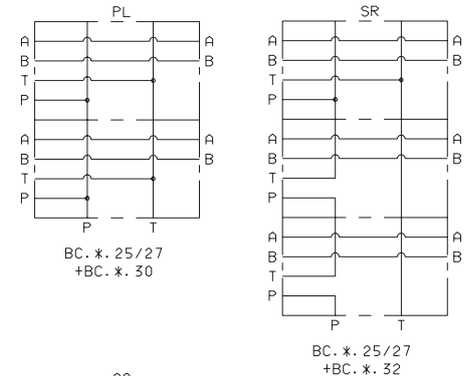
Poids BC.3.25 : 3 Kg
 Poids BC.3.27 : 2,8 Kg
 Vis de fixation prévues M5x65 UNI 5931

• La pression de tarage minimum consentie est en fonction du ressort:
 voir le vanne à cartouche CMP.10...

EMBASES MODULAIRES ASSEMBLÉES - 2 TIRANTS

Code tirants	L	Composition
BC.06.41/2 M80.20.0001	138	BC.06.25/27 + 2 BC.06.30/32 + BC.06.40
BC.06.41/3 M80.20.0002	187	BC.06.25/27 + 3 BC.06.30/32 + BC.06.40
BC.06.41/4 M80.20.0003	236	BC.06.25/27 + 4 BC.06.30/32 + BC.06.40
BC.06.41/5 M80.20.0004	285	BC.06.25/27 + 5 BC.06.30/32 + BC.06.40
BC.06.41/6 M80.20.0005	334	BC.06.25/27 + 6 BC.06.30/32 + BC.06.40
BC.06.41/7 M80.20.0006	382	BC.06.25/27 + 7 BC.06.30/32 + BC.06.40
BC.06.41/8 M80.20.0007	430	BC.06.25/27 + 8 BC.06.30/32 + BC.06.40

Code ecrou Q26.56.0514
 Pièces 2

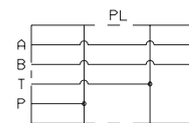
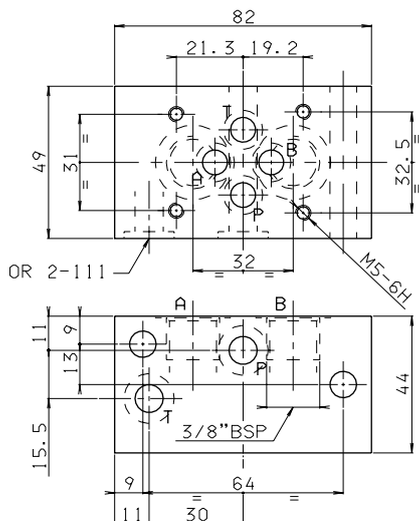


- Dans le raccordement en série, le dernier bloc le plus en haut doit être raccordé en parallèle (BC.06.30)
- Les composants individuels doivent être commandés séparément
- La pression de tarage minimum consentie est en fonction du ressort: voir le vanne à cartouche CMP.10...

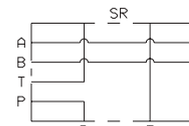
BC.06.30/32 RACCORDEMENTS EN PARALLÈLE ET SÉRIE - 2 TIRANTS

- BC** Embase modulaire
- 06** CETOP 3/NG06
- **** **30** = Raccords 3/8" BSP
raccordements en parallèle
32 = Raccords 3/8" BSP
raccordements en série
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

Poids: 1,1 Kg



BC.*.30...

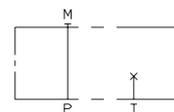
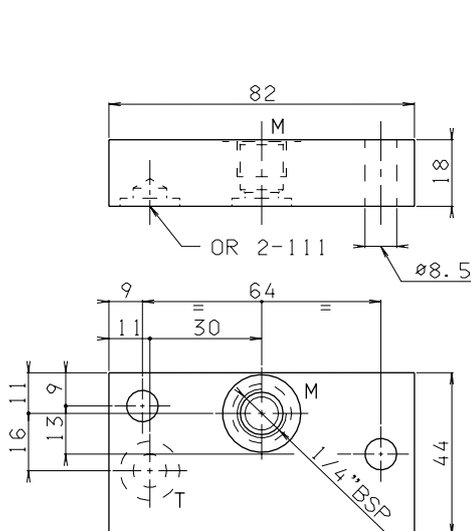


BC.*.32...

BC.06.40 DE FERMÉ - 2 TIRANTS

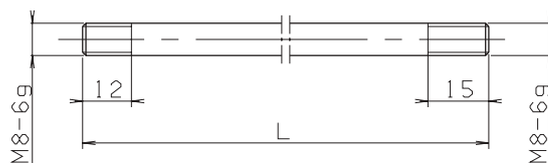
- BC** Embase modulaire
- 06** CETOP 3/NG06 - 2 tirants
- 40** De fermé
- 00** Aucune variante
- 1** N° de série

Poids: 0,4 Kg



BC.06.41/* TIRANTS POUR EMBASES MODULAIRES ASSEMBLÉES BC.06...

Code tirants	N° pz	L	Composition
BC.06.41/2.00.1	2	138	Pour n° 2 électrovannes
BC.06.41/3.00.1	2	187	Pour n° 3 électrovannes
BC.06.41/4.00.1	2	236	Pour n° 4 électrovannes
BC.06.41/5.00.1	2	285	Pour n° 5 électrovannes
BC.06.41/6.00.1	2	334	Pour n° 6 électrovannes
BC.06.41/7.00.1	2	382	Pour n° 7 électrovannes
BC.06.41/8.00.1	2	430	Pour n° 8 électrovannes



BM.3.**... RACCORDEMENTS EN SÉRIE ET EN PARALLÈLE

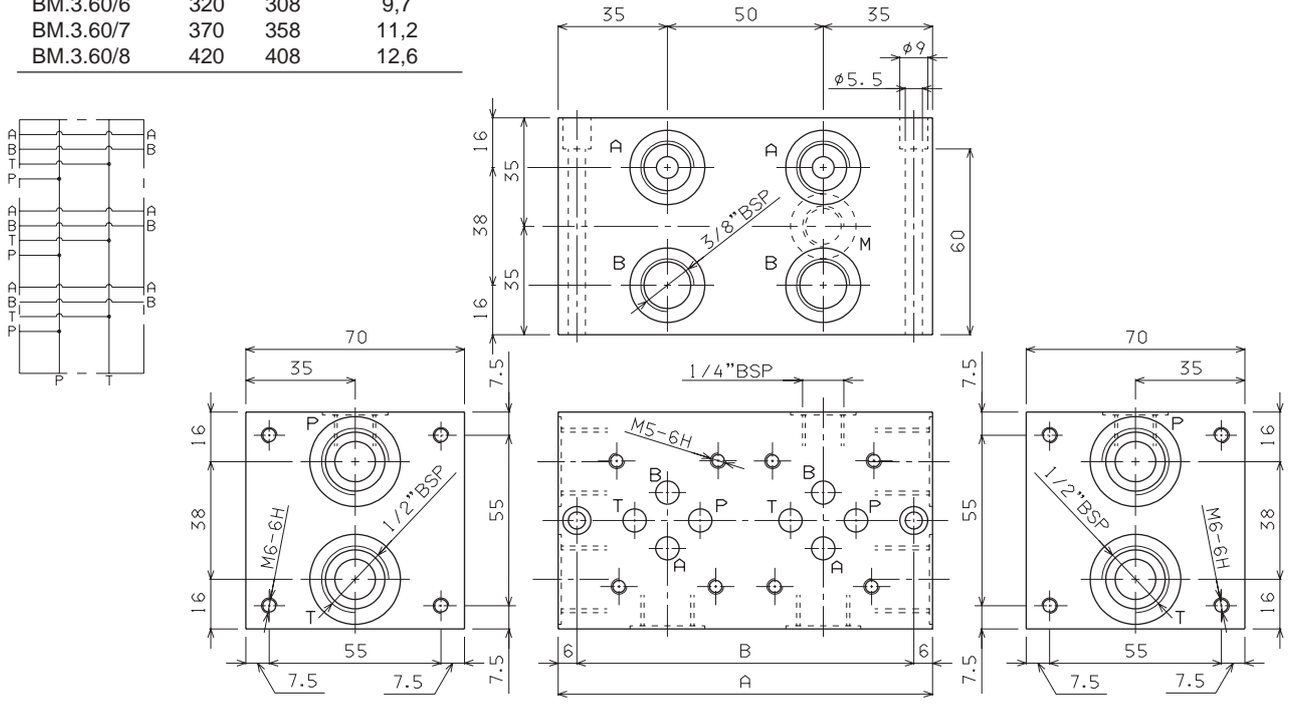
BM	Embases multiples (versions standard en fonte)
3	CETOP 3/NG06
**	<p>50 = Raccordements en parallèle avec limiteur de pression et raccords postérieurs</p> <p>70 = Raccordements en parallèle avec limiteur de pression et raccords latéraux</p> <p>52 = Raccordements en série avec limiteur de pression et raccords postérieurs</p> <p>72 = Raccordements en série avec limiteur de pression et raccords latéraux</p> <p>60 = Raccordements en parallèle sans limiteur de pression et raccords latéraux</p>
*	<p>Nombre d'emplacements vannes:</p> <p>2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8</p>
*	<p>Type de réglage (ne rien mettre pour version BM.3.60...)</p> <p>M = Bouton en plastic</p> <p>C = vis à six-pans creux</p>
*	<p>Plages de réglage (ne rien mettre pour version BM.3.60...)</p> <p>1 = max. 50 bar (blanc)</p> <p>2 = max. 150 bar (jeune)</p> <p>3 = max. 320 bar (vert)</p>
**	<p>00 = Aucune variante</p> <p>AL = Version en aluminium</p>
1	N° de série

• La pression de tarage minimum consentie est en fonction du ressort: voir le vanne à cartouche CMP.10...

7

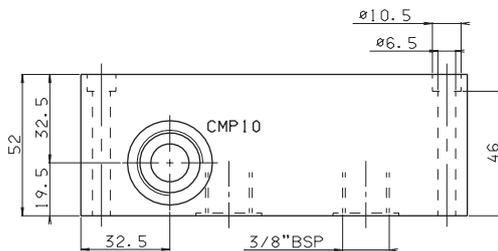
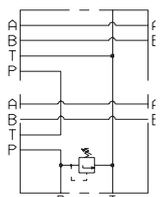
BM.3.60 RACCORDEMENTS EN PARALLÈLE SANS LIMITEUR DE PRESSION

Type	A	B	Poids (Kg)
BM.3.60/2	120	108	3,6
BM.3.60/3	170	158	5,1
BM.3.60/4	220	208	6,7
BM.3.60/5	270	258	8,2
BM.3.60/6	320	308	9,7
BM.3.60/7	370	358	11,2
BM.3.60/8	420	408	12,6

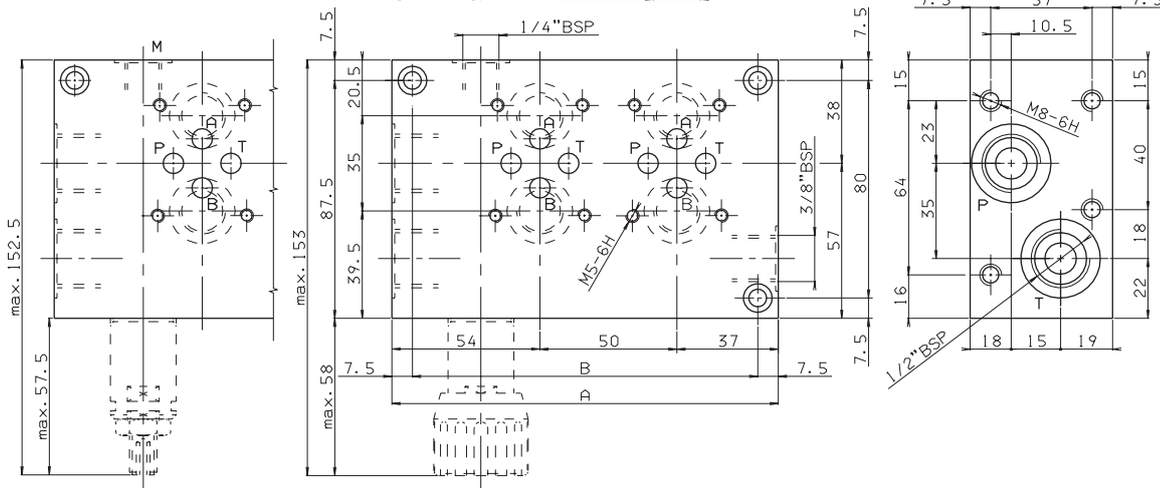


Vis de fixation prévues M5x70 UNI 5931

BM.3.52 RACCORDEMENTS EN SÉRIE AVEC LIMITEUR DE PRESSION - RACCORDS POSTÉRIEURS



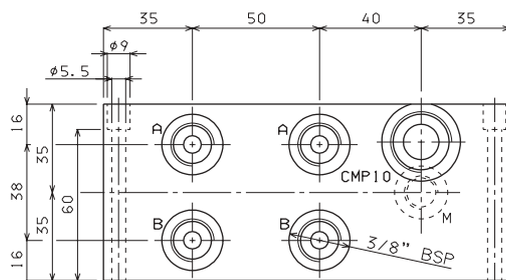
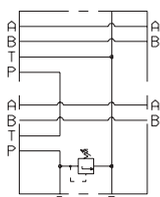
Type	A	B	Poids (Kg)
BM.3.52/2	141	126	4,6
BM.3.52/3	191	176	6,3
BM.3.52/4	241	226	7,6
BM.3.52/5	291	276	9,2
BM.3.52/6	341	326	10,7
BM.3.52/7	391	376	12,2
BM.3.52/8	441	426	13,7



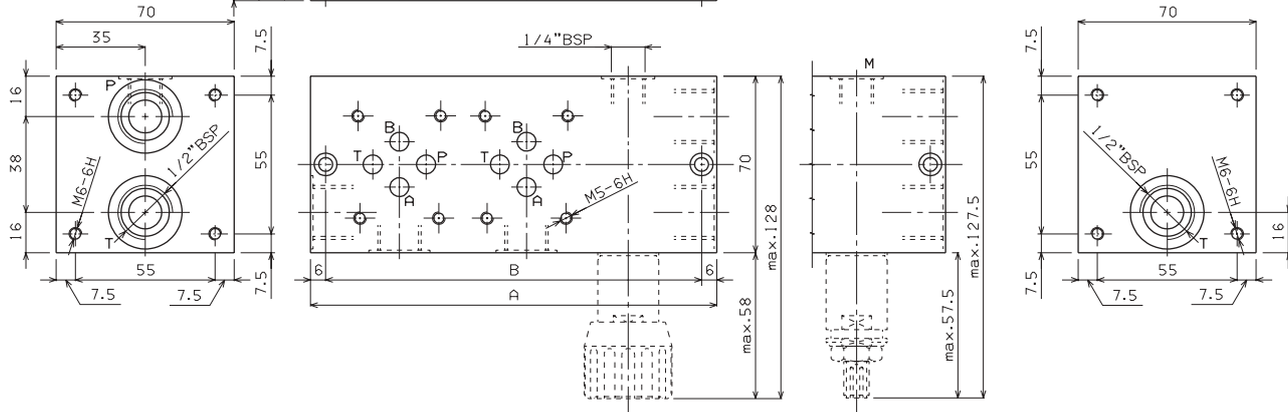
Vis de fixation prévues M6x55 UNI 5931

7

BM.3.72 RACCORDEMENTS EN SÉRIE AVEC LIMITEUR DE PRESSION - RACCORDS LATÉRAUX



Type	A	B	Poids (Kg)
BM.3.72/2	160	148	4,9
BM.3.72/3	210	198	6,4
BM.3.72/4	260	248	7,9
BM.3.72/5	310	298	9,4
BM.3.72/6	360	348	10,9
BM.3.72/7	410	398	12,4
BM.3.72/8	460	448	13,9



Vis de fixation prévues M5x70 UNI 5931