

PRODUITS STANDARDS



**Z.A LES PLAINES
69850 ST MARTIN EN HAUT
Tel :04.78.19.15.40
Fax :04.78.19.11.72
E-MAIL :info@vmf.fr**

- 1** [EMBASE CETOP 3 SORTIE LATERALE ALUMINIUM](#)
- 2** [EMBASE CETOP 3 SORTIE LATERALE FONTE](#)
- 3** [EMBASE CETOP 3 SORTIE INFERIEURE ALUMINIUM](#)
- 4** [EMBASE CETOP 3 SORTIE INFERIEURE FONTE](#)
- 5** [EMBASE CETOP 5 – GAZ - PRISE DE PRESSION](#)
- 6** [EMBASE MIXTE - PRISE DE PRESSION - FONTE](#)
- 7** [EMBASE CETOP 3 - GAZ - PRISE DE PRESSION](#)
- 8** [EMBASE CETOP 3 - BRIDE - PRISE DE PRESSION](#)
- 9** [EMBASE CETOP 5 - BRIDE - PRISE DE PRESSION](#)
- 10** [BLOC CLAPET LOGIQUE DIN 24342](#)
- 11** [PLAQUE DE FERMETURE](#)
- 12** [PLAQUE PRISE DE PRESSION](#)
- 13** [PLAQUE DE PONTAGE](#)
- 14** [PLAQUE DE REDUCTION](#)
- 15** [BLOC MODULAIRE \(pour le montage de régulateur de debit\)](#)

**BRIDE NFE 48 055, ISO/6162-1 ISO/6162-2*

**TARAUDAGE NF E 03-004 2^{eme} Tirage 97-07*

**MATIERE EN GJL 250 NORME EN1561 (GG 30) FONTE A GRAPHITE LAMELLAIRE*

**MATIERE EN GJS 400-18-RT NORME EN1563 (GGG 40) FONTE SPHEROIDALE*

**MATIERE AU4G 2017 T4 EN 50611 - 50631 - 50670 - 50671*

**PLAN DE POSE DIN 24340*

**TRAITEMENT : PASSIVATION DE TYPE PHOSPHATATION*

**PROJECTION EUROPEENNE*

1**EMBASE CETOP 3 SORTIE LATERALE ALUMINIUM**

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

NG6-x-LGA

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

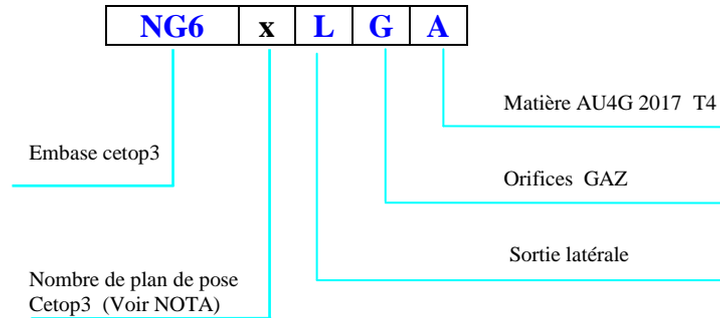
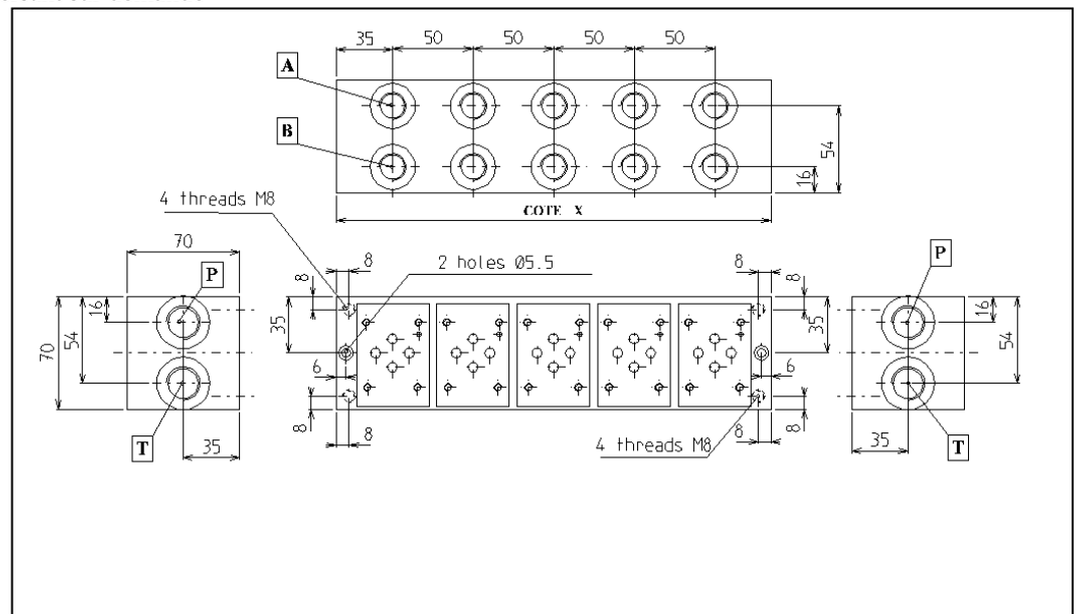
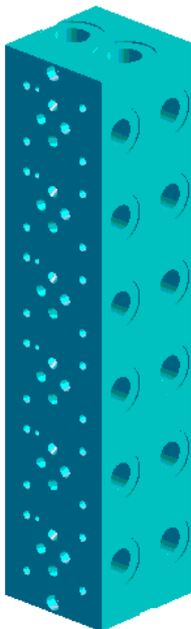


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG6-1-LGA	70	0.8Kg
NG6-2-LGA	120	1.4Kg
NG6-3-LGA	170	2.1Kg
NG6-4-LGA	220	2.7Kg
NG6-5-LGA	270	3.3Kg
NG6-6-LGA	320	3.9Kg
NG6-7-LGA	370	4.5Kg
NG6-8-LGA	420	5.1Kg
NG6-9-LGA	470	5.8Kg
NG6-10-LGA	520	6.4Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 10 .

P et T non traversant sur demande



P=1/2" BSP	T=1/2" BSP	A-B (cetop3) = 3/8" BSP
------------	------------	-------------------------

1

2 **EMBASE CETOP 3 SORTIE LATERALE FONTE**

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

NG6-x-LGF

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

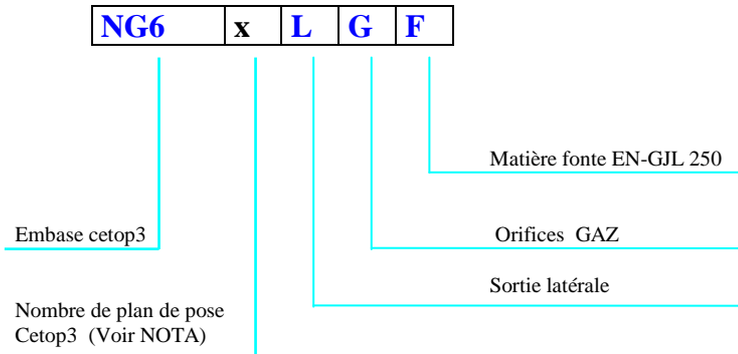
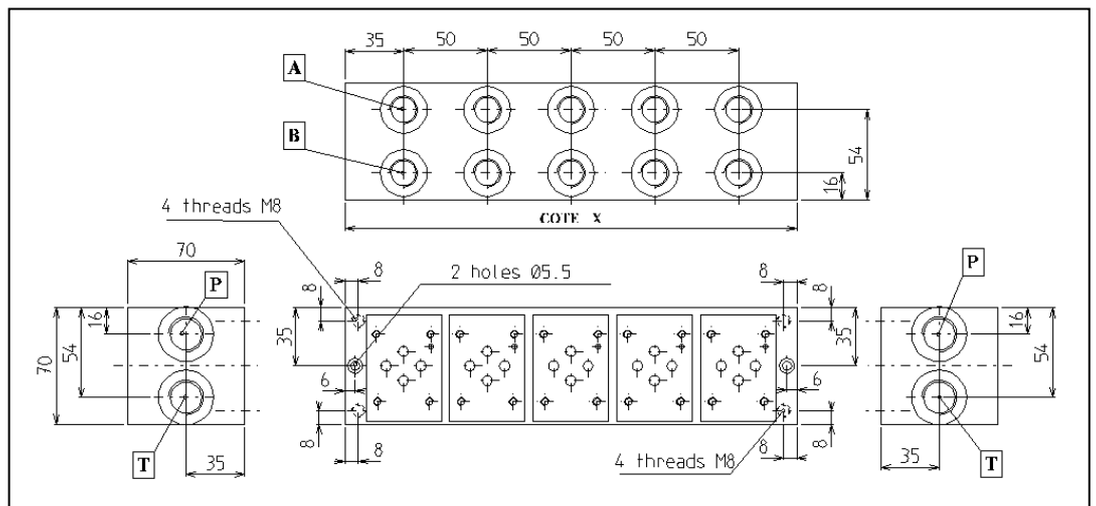
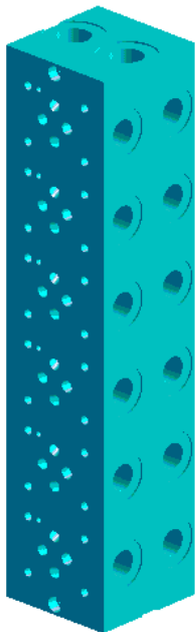


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG6-1-LGF	70	2.2Kg
NG6-2-LGF	120	3.8Kg
NG6-3-LGF	170	5.4Kg
NG6-4-LGF	220	7.1Kg
NG6-5-LGF	270	8.6Kg
NG6-6-LGF	320	10.3Kg
NG6-7-LGF	370	11.9Kg
NG6-8-LGF	420	13.5Kg
NG6-9-LGF	470	15.1Kg
NG6-10-LGF	520	16.7Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 10 .
P et T non traversant sur demande



P=1/2" BSP T=1/2" BSP A-B (cetop3) = 3/8" BSP

3 **EMBASE CETOP 3 SORTIE INFERIEURE ALUMINIUM**
 Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

NG6-x-IGA

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

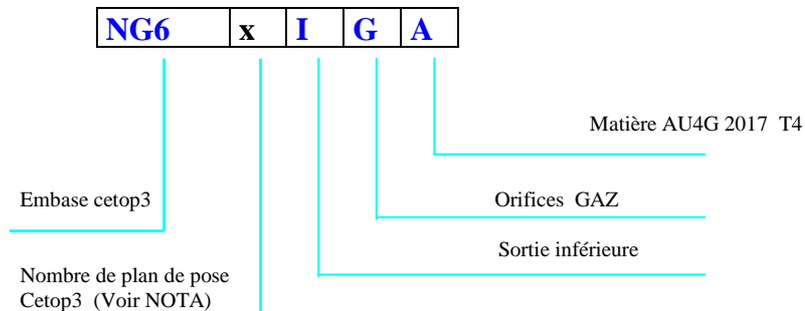
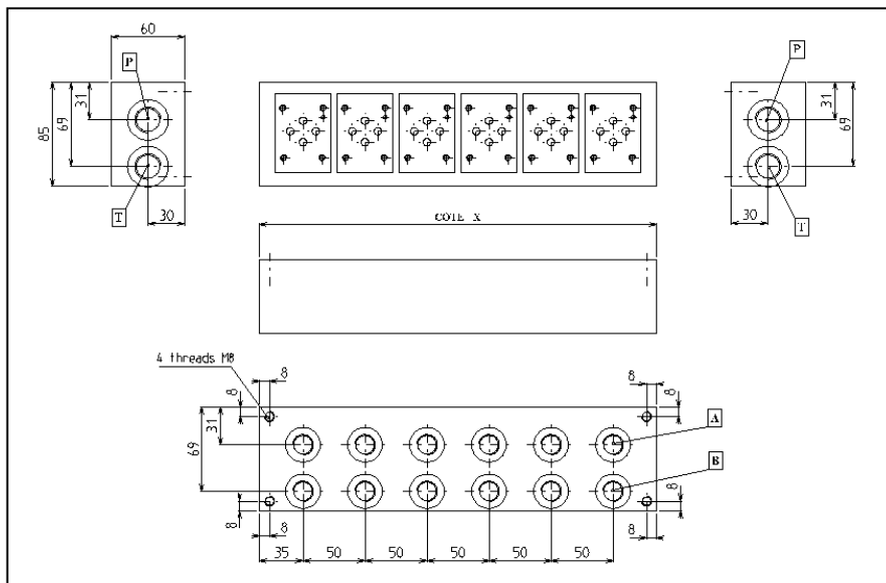
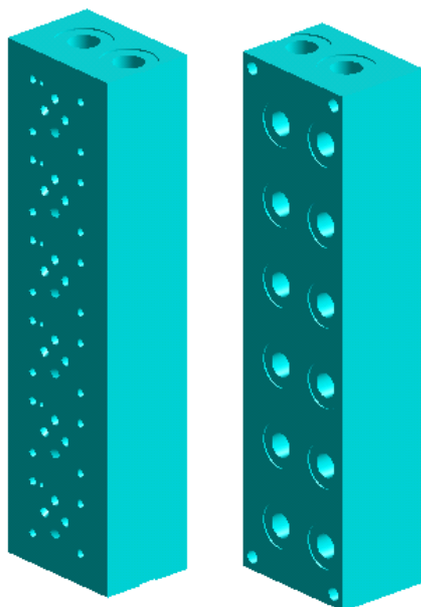


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG6-1-IGA	70	0.8Kg
NG6-2-IGA	120	1.5Kg
NG6-3-IGA	170	2.1Kg
NG6-4-IGA	220	2.8Kg
NG6-5-IGA	270	3.4Kg
NG6-6-IGA	320	4.1Kg
NG6-7-IGA	370	4.7Kg
NG6-8-IGA	420	5.3Kg
NG6-9-IGA	470	6.1Kg
NG6-10-IGA	520	7.6Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 10 .
 P et T non traversant sur demande



P=1/2" BSP T=1/2" BSP A-B (cetop3) = 3/8" BSP.

3

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

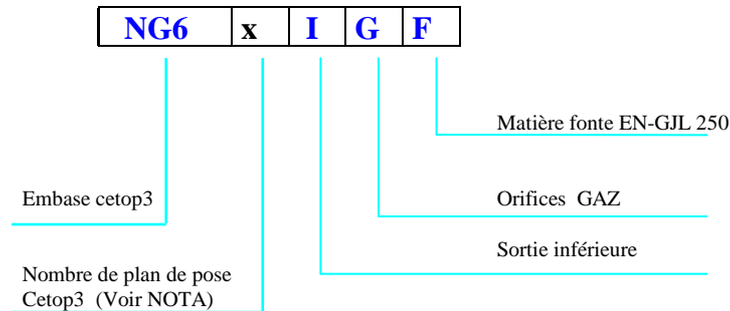
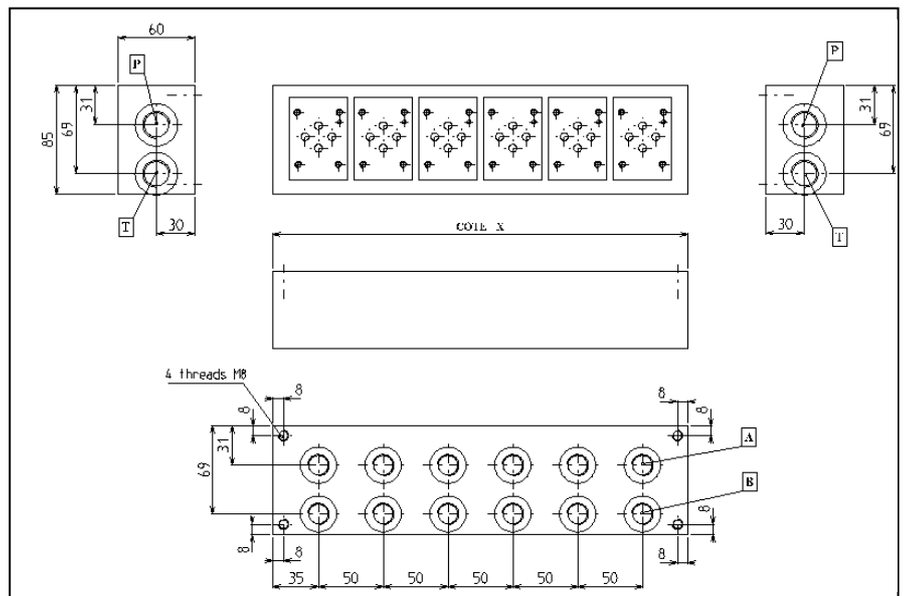
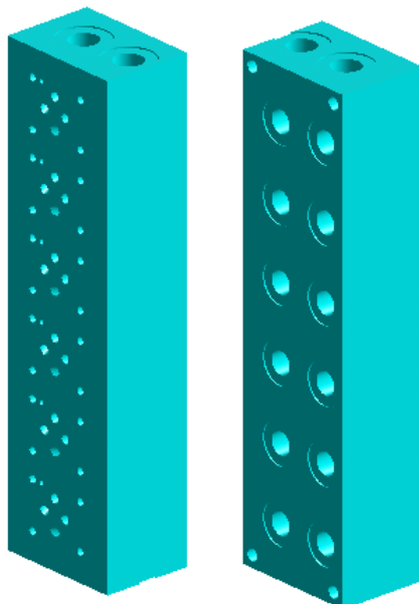


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG6-1-IGF	70	2.3Kg
NG6-2-IGF	120	4.1Kg
NG6-3-IGF	170	5.6Kg
NG6-4-IGF	220	7.3Kg
NG6-5-IGF	270	9.1Kg
NG6-6-IGF	320	10.7Kg
NG6-7-IGF	370	12.3Kg
NG6-8-IGF	420	14.1Kg
NG6-9-IGF	470	15.7Kg
NG6-10-IGF	520	17.4Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 10 .
P et T non traversant sur demande



P=1/2" BSP T=1/2" BSP A-B (cetop3) = 3/8" BSP.

5 **EMBASE CETOP 5 - GAZ - PRISE DE PRESSION**
 Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

NG10-x-LGF-PP

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

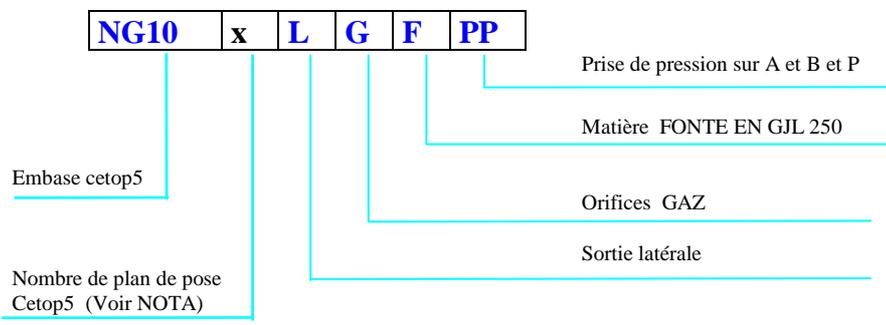
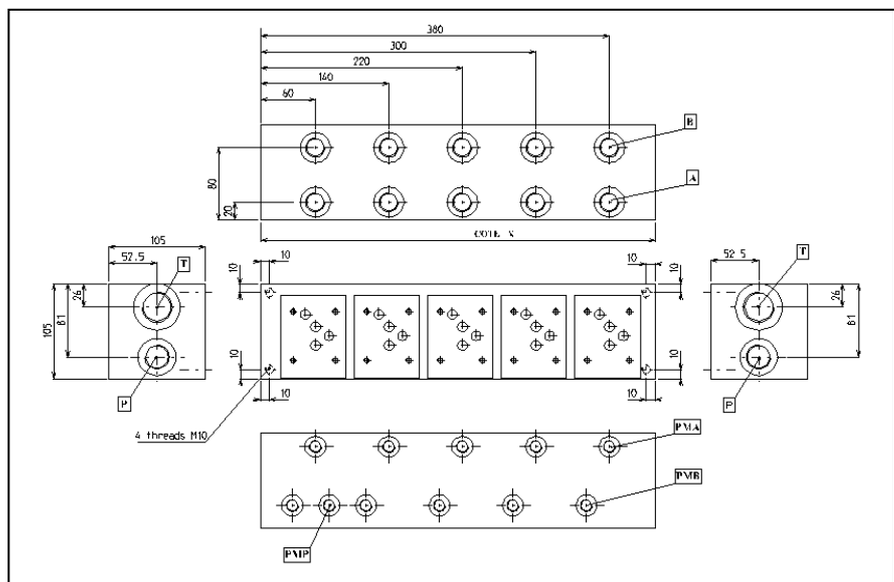
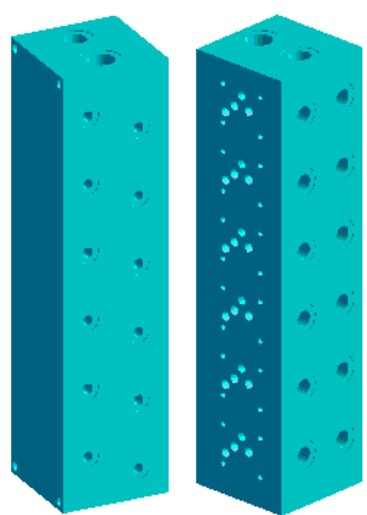


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG10-1-LGF-PP	110	7.9Kg
NG10-2-LGF-PP	190	13.7Kg
NG10-3-LGF-PP	270	19.5Kg
NG10-4-LGF-PP	350	25.3Kg
NG10-5-LGF-PP	430	31.1Kg
NG10-6-LGF-PP	510	36.1Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 6
 P et T non traversant sur demande



P = 3/4" BSP T = 1" BSP A-B (cetop5) = 1/2" BSP. PP = 1/4" BSP

7 **EMBASE CETOP 3 - GAZ - PRISE DE PRESSION**

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

NG6-x-LGF-PP

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

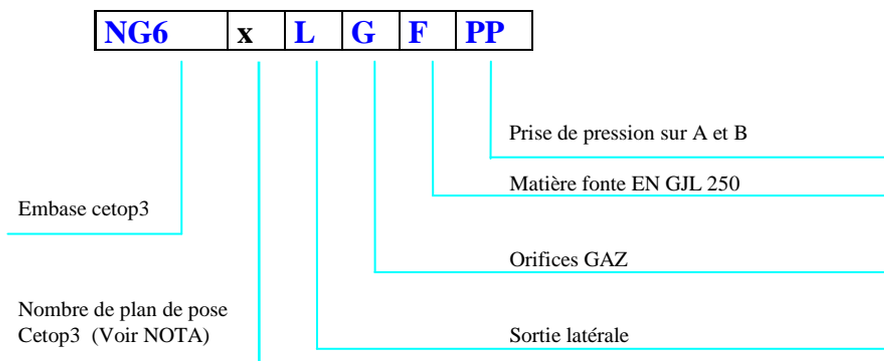
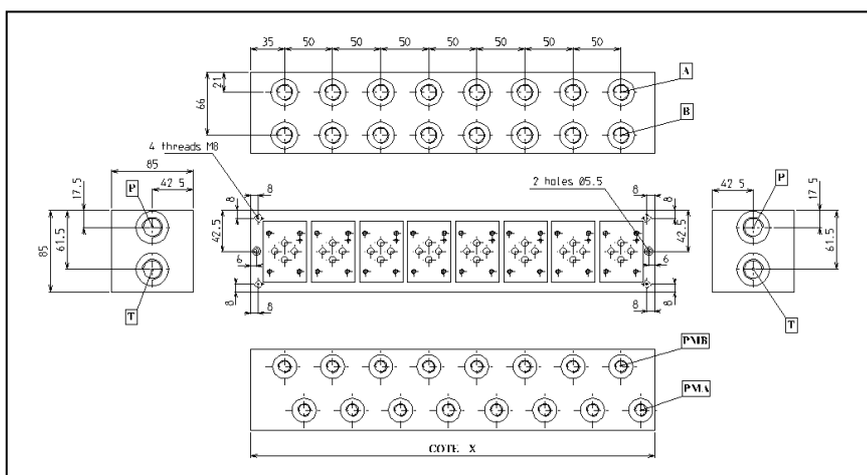
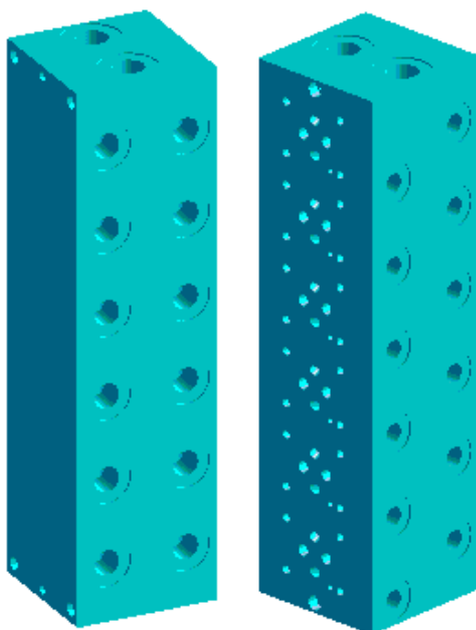


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG6-1-LGF-PP	70	3.3Kg
NG6-2-LGF-PP	120	5.7Kg
NG6-3-LGF-PP	170	8.1Kg
NG6-4-LGF-PP	220	10.4Kg
NG6-5-LGF-PP	270	12.8Kg
NG6-6-LGF-PP	320	15.1Kg
NG6-7-LGF-PP	370	17.5Kg
NG6-8-LGF-PP	420	19.9Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 8
P et T non traversant sur demande



P = 1/2" BSP T = 1/2" BSP A-B (cetop3) = 3/8" BSP. PP = 1/4" BSP

EMBASE CETOP 3 -BRIDE-PRISE DE PRESSION

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

NG6-x-LBF-PP

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

NG6 x **L** **B** **F** **PP**

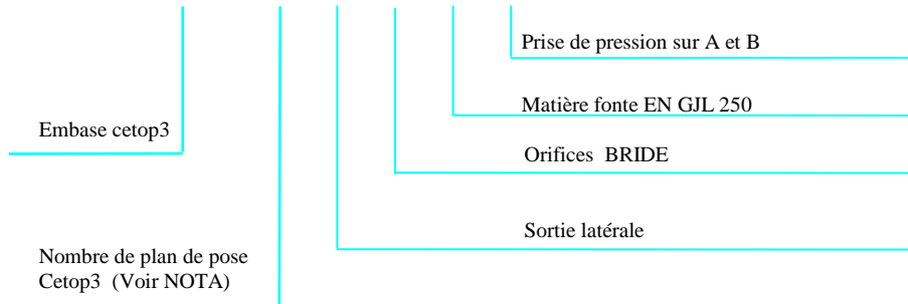
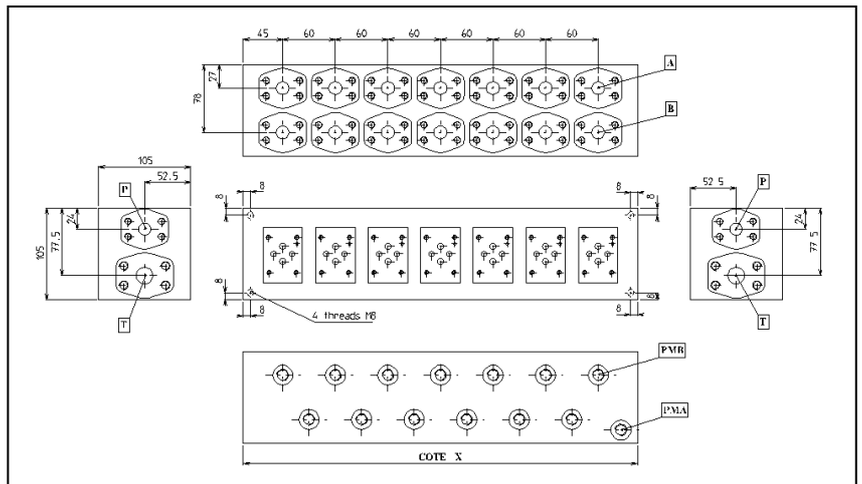
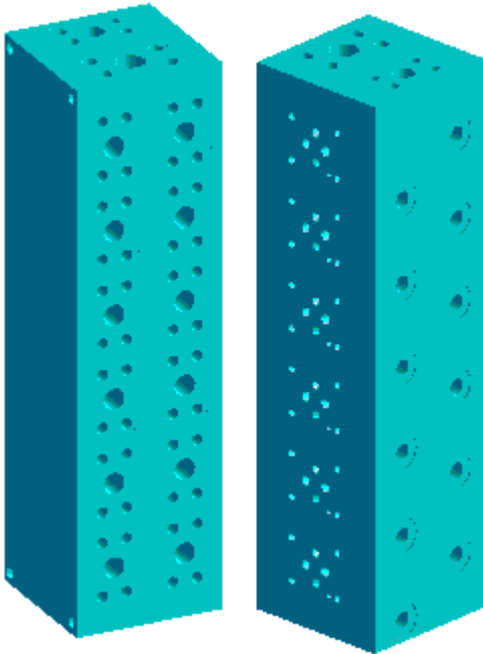


TABLEAU 1

REFERENCE	COTE X	POIDS
NG6-1-LBF-PP	90	6.5Kg
NG6-2-LBF-PP	150	10.8Kg
NG6-3-LBF-PP	210	15.2Kg
NG6-4-LBF-PP	270	19.5Kg
NG6-5-LBF-PP	330	23.9Kg
NG6-6-LBF-PP	390	28.2Kg

NOTA : Nombre des plans de pose de 1 à 6
P et T non traversant sur demande



P A B =1/2" SAE 3000 T=3/4" SAE 3000 PP = 1/4" BSP

10 **BLOC CLAPET LOGIQUE DIN 24342**

Pression maximum d'utilisation : 450 Bars

CL-x-x

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

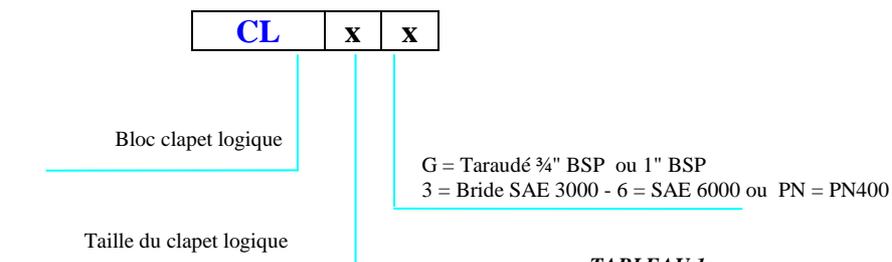


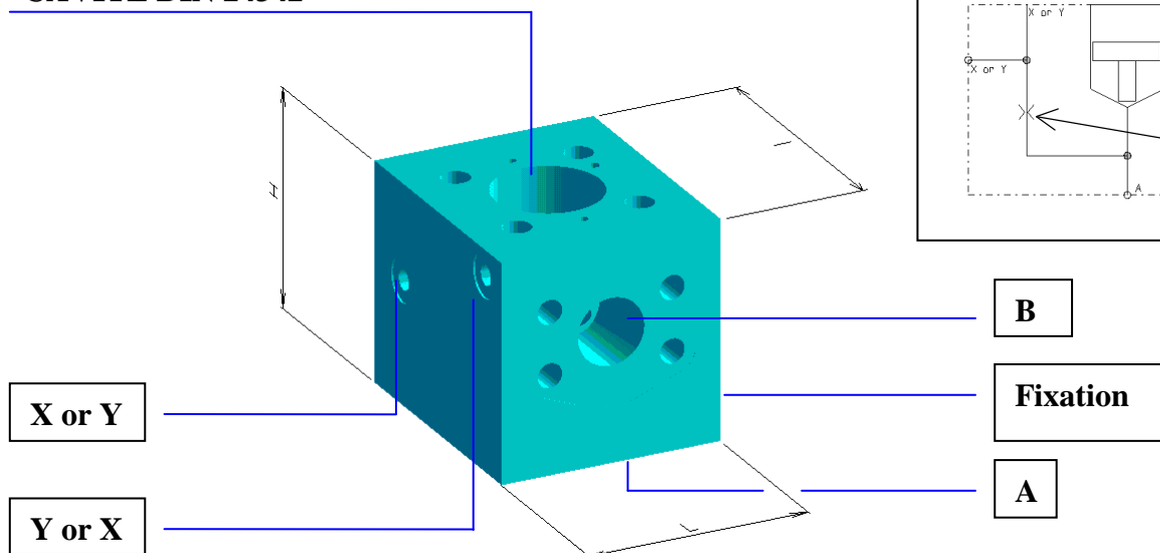
TABLEAU 1

REF :	HAUTEUR	SECTION L x l	TAILLE A-B	TAILLE X-Y	FIXATION	TARAUDAGE X-Y
CL-16-3	105	80x105	1" SAE 3000-M10	1/4 BSP	4 M8 à 10 des bords	M5
CL-16-G	105	80x105	3/4" BSP	1/4 BSP	4 M8 à 10 des bords	M5
CL-25-3	125	100x125	1" -1/4SAE3000-M10	1/4 BSP	4 M10 à 10 des bords	M6
CL-25-G	125	100x125	1" BSP	1/4 BSP	4 M10 à 10 des bords	M6
CL-32-3	125	125x145	1"-1/2SAE3000-M12	1/4 BSP	4 M16 à 15 des bords	M6
CL-40-3	145	145x170	2" SAE 3000-M12	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8
CL-50-3	155	155x190	2"-1/2SAE3000-M12	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8
CL-63-3	192	192x240	3" SAE 3000-M16	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8
CL-80-3	270	270x270	4" SAE 3000-M16	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8
CL-16-6	105	80x105	1" SAE 6000-M12	1/4 BSP	4 M8 à 10 des bords	M5
CL-25-6-M12	125	100x125	1"-1/4SAE6000-M12	1/4 BSP	4 M10 à 10 des bords	M6
CL-25-6-M14	125	100x125	1"-1/4SAE6000-M14	1/4 BSP	4 M10 à 10 des bords	M6
CL-32-6	125	125x145	1"-1/2SAE6000-M16	1/4 BSP	4 M16 à 15 des bords	M6
CL-40-6	145	145x170	2" SAE 6000-M20	3/8 BSP	4 M16 à 10 des bords	M8
CL-50-6	155	155x190	2" SAE 6000-M20	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8
CL-63-PN	192	192x240	3"-1/2 PN 400-M20	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8
CL-80-PN	270	270x270	4" PN 400-M24	3/8 BSP	4 M16 à 15 des bords	M8

NOTA : Fixation par 4 trous taraudés
Matière fonte EN GJS 400-18-RT

SCHEMA HYDRAULIQUE MULTI-FONCTION
Le couvercle peut se monter dans les deux sens

CAVITE DIN 24342

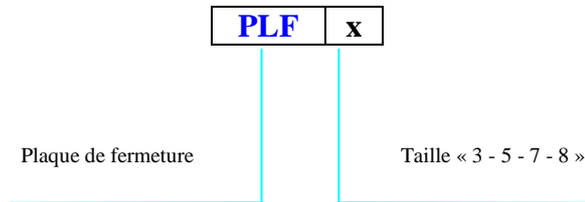


11 **PLAQUE DE FERMETURE**

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

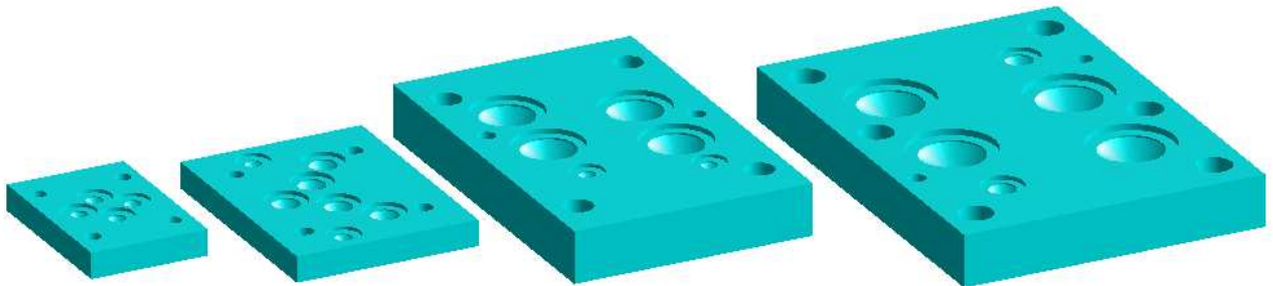
PLF x

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE



TAILLE	HAUTEUR	MATIERE	JOINTS		VIS
Taille 3	10	EN GJL 250	4 Ø9.25x1.78		4 Vis Chc M5x20
Taille 5	10	EN GJL 250	5 Ø12x2	2 Ø9.25x1.78	4 Vis Chc M6x20
Taille 7	30	EN GJL 250	4 Ø22x2.5	2 Ø9.25x1.78	4 Vis Chc M10x45 2 Vis Chc M6x40
Taille 8	30	EN GJL 250	4 Ø27x3	2Ø12x2	6 Vis Chc M12x50

NOTA : Les joints nitril et les vis sont fournis par VMF .

**PLF3****PLF5****PLF7****PLF8**

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

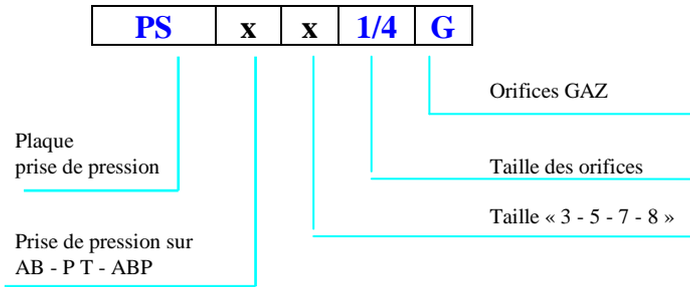
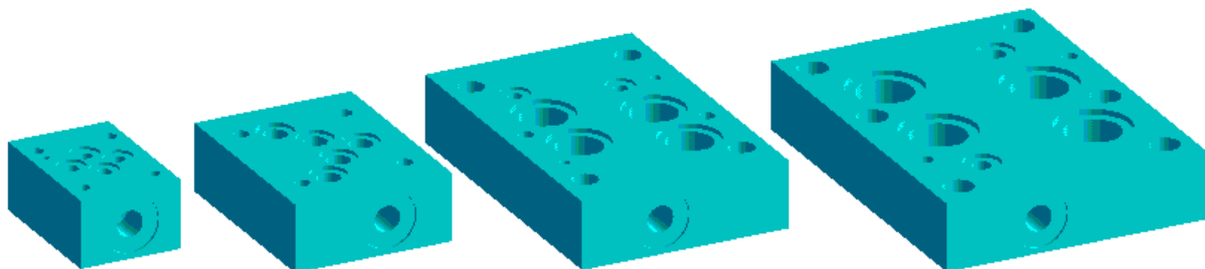
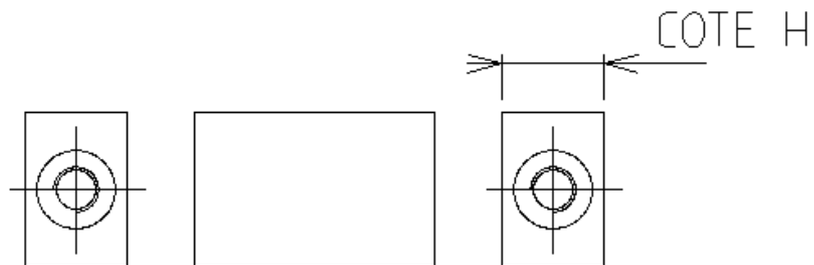


TABLEAU 1

TAILLE	COTE H	MATIERE	JOINTS
Taille 3	30	EN GJL 250	4 Ø9.25x1.78
Taille 5	30	EN GJL 250	4 Ø12x2
Taille 7	30	EN GJL 250	4 Ø22x2.5 2 Ø9.25x1.78
Taille 8	30	EN GJL 250	4 Ø27x3 2Ø12x2

NOTA : Les joints nitril sont fournis par VMF
La plaque PSABP n'existe pas en taille 3.



PSx-3-1/4 G

PSx-5-1/4 G

PSx-7-1/4 G

PSx-8-1/4 G

* SPECIFICATIONS DE COMMANDE

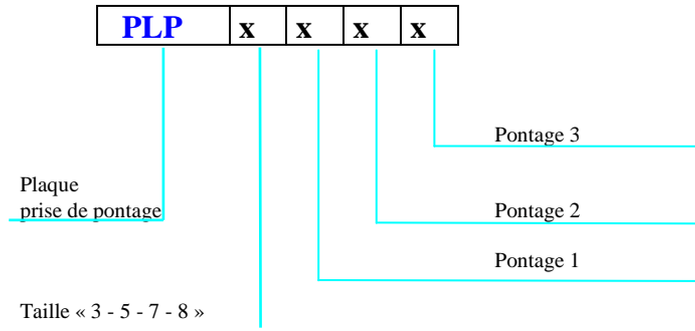
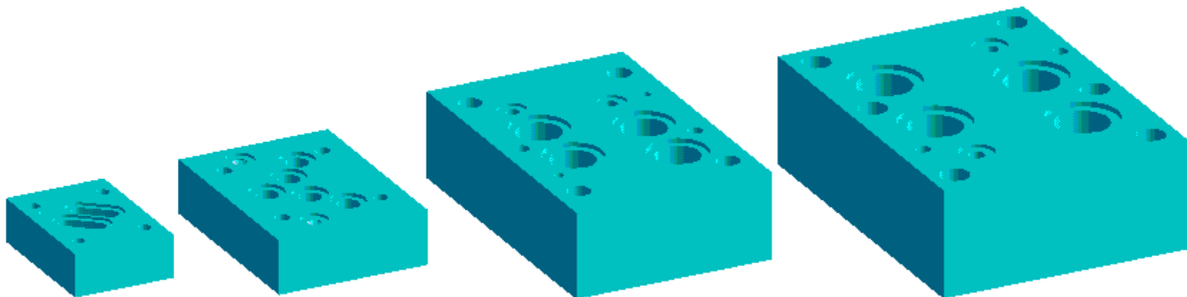


TABLEAU 1

REFERENCE	HAUTEUR	MATIERE	JOINTS	Vis
PLP3-PA-TB	30	EN GJL 250	2 Ø17.16x1.78	4 Vis Chc M5x40
PLP3-PB-TA	30	EN GJL 250	2 Ø17.16x1.78	4 Vis Chc M5x40
PLP5-PA-TB	30	EN GJL 250	5 Ø12x2 - 2 Ø9.25x1.78	4 Vis Chc M6x40
PLP5-PB-TA	30	EN GJL 250	5 Ø12x2 - 2 Ø9.25x1.78	4 Vis Chc M6x40
PLP7-PB-TA-XY	40	EN GJL 250	4 Ø22x2.5 - 2 Ø9.25x1.78	4 Vis Chc M10x45 2 Vis Chc M6x40
PLP8-PB-TA-XY	50	EN GJL 250	4 Ø27x3 - 2 Ø12x2	6 Vis Chc M12x70

NOTA : Les joints nitril et les vis sont fournis par VMF.



PLP3 PA-TB

PLP5 PA-TB

PLP7 PB-TA-XY

PLP8 PB-TA-XY

PLP3 PB-TA

PLP5 PB-TA

14

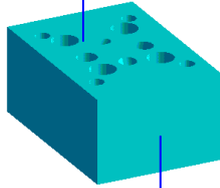
PLAQUE DE REDUCTION

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

RED x/x

DIN 24340 FORME A TAILLE 3

RED NG4/3



DIN 24340 FORME A4 TAILLE NG4

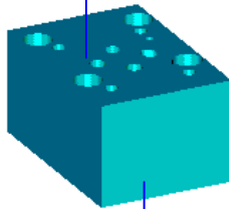
Hauteur=30

4 joints Ø6x1

4 Vis Chc M5x30

DIN 24340 FORME A TAILLE 3

RED NG8/3



FORME A8 TAILLE NG8

Hauteur=40

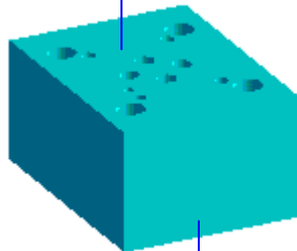
4 joints Ø9.25x1.78

4 Vis Chc M6x40

DIN 24340

DIN 24340 FORME A TAILLE 3

RED 5/3



Hauteur=46

4 joints Ø12x2

Chc M6x40

4 Vis

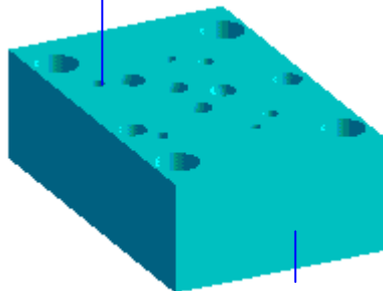
DIN 24340 FORME

24340 FORME A TAILLE 5

A TAILLE 5

DIN

RED 7/5



Hauteur=45

Ø22x2.5

Ø9.25x1.78

4 joints
4 Joints

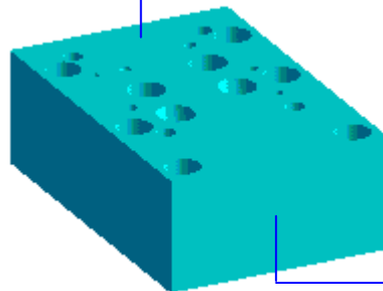
4 Vis Chc M10x45

2 Vis Chc M6x40

DIN 24340 FORME A TAILLE 7

DIN 24340 FORME A TAILLE 7

RED 8/7



Hauteur=60

Ø27x3

2 joints Ø12x2

4 Vis Chc M12x70

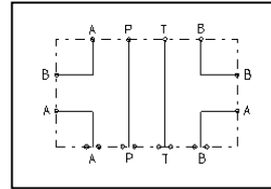
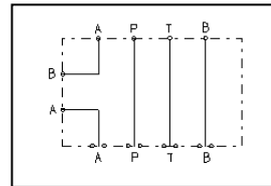
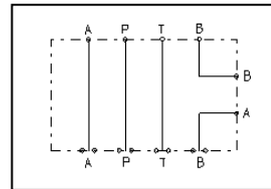
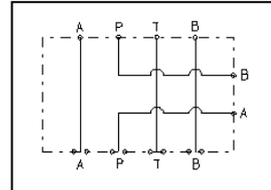
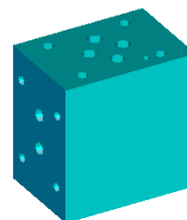
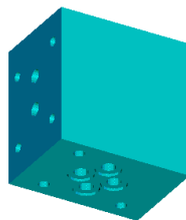
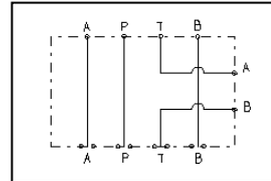
4 joints

DIN 24340 FORME A TAILLE 8

NOTA : Les joints nitril et les vis sont fournis par VMF. MATIERE / FONTE EN GJL 250

(pour montage de régulateur de débit)

Pression maximum d'utilisation : 300 Bars

BLOC MODULAIRE AVEC REGULATION DE DEBIT SUR «A ET B» A L'ÉCHAPPEMENTRef: **734 027****BLOC MODULAIRE AVEC REGULATION DE DEBIT SUR «A» A L'ÉCHAPPEMENT**Ref: **734 028****BLOC MODULAIRE AVEC REGULATION DE DEBIT SUR «B» A L'ÉCHAPPEMENT**Ref: **734 029****BLOC MODULAIRE AVEC REGULATION DE DEBIT SUR «P» A L'ADMISSION**Ref: **734 030****BLOC MODULAIRE AVEC REGULATION DE DEBIT SUR «T» A L'ÉCHAPPEMENT**Ref: **734 031**

NOTA : Les joints nitril et les vis sont fournis par VMF. MATIERE / FONTE EN GJL 250

