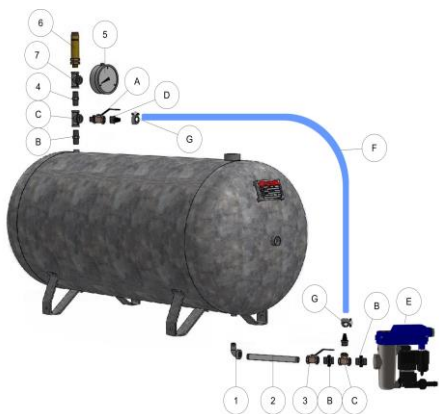
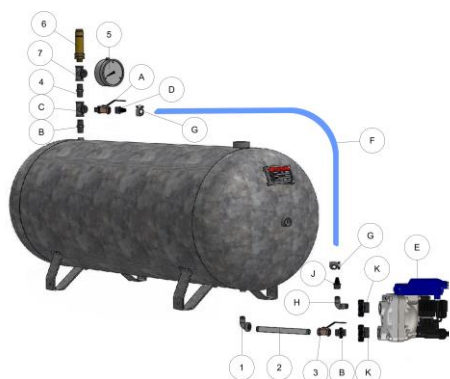


POUR RESERVOIR DE 100 A 500L HORIZONTAL



Montage avec BEKOMAT 32-12



Montage avec BEKOMAT 13-14

KIT STANDARD 100L A 500L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
1	COUDE 1/2	1
2	BOBINE 1/2	1
3	VANNE 1/2 F/F	1
4	MAMELON 1/2 M/M	1
5	MANOMETRE DN80	1
6	SOUPAPE 1/2	1
7	TE 1/2 FEMELLE	1*

KIT BEKOMAT 32-12 POUR 100 A 500L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
A	VANNE 1/2 M/F	1
B	MAMELON 1/2 M/M	3
C	TE 1/2 FEMELLE	2
D	MANCHON 1/2 POLYETHYLENE	2
E	PURGEUR BEKOMAT	1
F	TUYAU POLYETHYLENE	2,5m
G	SERFLEX 13/24	2

KIT BEKOMAT 13-14 POUR 100 A 500L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
A	VANNE 1/2 M/F	1
B	MAMELON 1/2 M/M	2
C	TE 1/2 FEMELLE	1
D	MANCHON 1/2 POLYETHYLENE	1
E	PURGEUR BEKOMAT	1
F	TUYAU POLYETHYLENE	2,5m
G	SERFLEX 13/24	2
H	COUDE 1/2 M/M	1
J	MANCHON 1/2 M/F TOURNANT	1
K	MAMELON REDUIT 3/4-1/2	2*

*POUR MONTAGE SUR BEKOMAT 14

Conseils d'installation

Des incidents pouvant toujours être envisageables (échappement de soupape, fuite sur canalisation ou sur vanne, etc ...) il est préférable d'éviter l'installation d'un appareil dans un emplacement très fréquenté, ou à proximité d'appareils fragiles.

Son accès pour vérification doit être aisé et le local devra être suffisamment ventilé pour éviter tous risques d'asphyxie en cas de fuite de gaz (Cas azote, ou argon, ou CO2).

Le réservoir doit également être directement relié à un manomètre permettant de visualiser sa pression intérieure.

La valeur de la pression maximale de service doit être indiquée par un trait rouge sur le manomètre

Des ruptures pouvant intervenir par suite de l'action de tensions ou de vibrations, il est important de veiller à installer et à raccorder le réservoir afin qu'il ne soit pas affecté par ces phénomènes.

La fixation et le bridage des réservoirs doivent donc être faits en veillant à éviter toutes contraintes et tensions et à amortir toutes vibrations, même non apparentes.

L'utilisateur doit vérifier qu'un dispositif de sécurité (conforme à la directive 97/23/CE du 29/05/1997 - catégorie supérieure ou équivalente à celle de l'appareil) assure la protection contre les excès de pression et est directement raccordé au réservoir.

Ce dispositif ou soupape de sécurité doit être réglé pour se déclencher dès que la pression dépasse la pression maxi de service du réservoir, en tenant compte d'une certaine tolérance due à l'imprécision relative des différents organes de régulations.

Ce dispositif doit être dimensionné de sorte que son débit soit supérieur à celui du compresseur dès son ouverture.

Kit accessoires

Réservoir 11 bar galvanisé, gamme de 50 à 10 000L pour Air comprimé

Notice pour :

- Kit STANDARD (référence de 1 à 7)
- Kit BEKOMAT (référence de A à K)



POUR RESERVOIR DE 1000 A 2000L VERTICAL

Montage avec BEKOMAT 13-14



KIT STANDARD 1000L A 2000L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
1	COUDE 3/4	1
2	BOBINE 1/2	1
3	VANNE 1/2 F/F	1
4	BOUCHON 2"	2
5	MANOMETRE DN80	1
6	SOUPAPE 1"	1
7	COUDE M/F 1"	1
8	REDUCTION 1"-1/2	1

KIT BEKOMAT 13-14 POUR 1000 A 2000L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
A	VANNE 1/2 M/F	1
B	MAMELON 1/2 M/M	2
C	TE 1/2 FEMELLE	1
D	MANCHON 1/2 POLYETHYLENE	1
E	PURGEUR BEKOMAT	1
F	TUYAU POLYETHYLENE	2,5m
G	SERFLEX 13/24	2
H	COUDE 1/2 M/M	1
J	MANCHON 1/2 M/F TOURNANT	1
K	MAMELON REDUIT 3/4-1/2	2*

*POUR MONTAGE SUR BEKOMAT 14

POUR RESERVOIR A BRIDE DE 3000 A 10 000L VERTICAL

Montage avec BEKOMAT 13-14



KIT STANDARD 3000L A 4000L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
1	COUDE 3/4	1
2	BOBINE 1/2	1
3	VANNE 1/2 F/F	1
4	COUDE M/F 1 1/2"	1
5	MANOMETRE DN80	1
6	SOUPAPE 1 1/2"	1
7	REDUCTION 1"-1/2	1

KIT STANDARD 5000L A 10000L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
1	COUDE 3/4	1
2	BOBINE 1/2	1
3	VANNE 1/2 F/F	1
4	COUDE M/F 2"	1
5	MANOMETRE DN80	1
6	SOUPAPE 2"	1
7	REDUCTION 1"-1/2	1

KIT BEKOMAT 13-14 POUR 3000 A 10000L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
A	VANNE 1/2 M/F	1
B	MAMELON 1/2 M/M	2
C	TE 1/2 FEMELLE	1
D	MANCHON 1/2 POLYETHYLENE	1
E	PURGEUR BEKOMAT	1
F	TUYAU POLYETHYLENE	2,5m
G	SERFLEX 13/24	2
H	COUDE 1/2 M/M	1
J	MANCHON 1/2 M/F TOURNANT	1
K	MAMELON REDUIT 3/4-1/2	2*

*POUR MONTAGE SUR BEKOMAT 14

SCHEMA MONTAGE TYPE KIT STANDARD ET BEKOMAT

POUR RESERVOIR DE 50 A 900L VERTICAL

Montage avec BEKOMAT 32-12



KIT STANDARD 50L A 900L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
1	COUDE 3/4	1
2	BOBINE 1/2	1
3	VANNE 1/2 F/F	1
4	BOUCHON	2
5	MANOMETRE DN80	1
6	SOUPAPE 1/2	1
7	REDUCTION 3/4-1/2	1*
8	REDUCTION 1"-1/2	2**
8	REDUCTION 1 1/4"-1/2	2***

*50L A 300L **SUR 500L ***750L ET 900L

KIT BEKOMAT 32-12 POUR 50 A 900L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
A	VANNE 1/2 M/F	1
B	MAMELON 1/2 M/M	3
C	TE 1/2 FEMELLE	2
D	MANCHON 1/2 POLYETHYLENE	2
E	PURGEUR BEKOMAT	1
F	TUYAU POLYETHYLENE	2,5m
G	SERFLEX 13/24	2

Montage avec BEKOMAT 13-14



KIT BEKOMAT 13-14 POUR 50 A 900L

REF.	DESIGNATION	QUANTITE
A	VANNE 1/2 M/F	1
B	MAMELON 1/2 M/M	2
C	TE 1/2 FEMELLE	1
D	MANCHON 1/2 POLYETHYLENE	1
E	PURGEUR BEKOMAT	1
F	TUYAU POLYETHYLENE	2,5m
G	SERFLEX 13/24	2
H	COUDE 1/2 M/M	1
J	MANCHON 1/2 M/F TOURNANT	1
K	MAMELON REDUIT 3/4-1/2	2*

*POUR MONTAGE SUR BEKOMAT 14