## Etude de la <br> malisation

## Composants divers



1: car ils sont tous en relation avec l'actionneur 1C
D : car il s'agit de distributeurs: 4-2 et 2-2
Le bloqueur fait partie de la chaine alimentant l'actionneur .
C'est un distributeur il se représente donc horizontalement (capteur vertical)



## Bloqueur alimenté par l'orifice $\mathbf{N}^{\circ} 4 \quad 1 \mathrm{D} 4$





Réducteur de Débit

Unidirectionnel

1C


## RDU

Production
LGM


> La bille sur son siège permet le passage du fluide dans un seul sens
> Ce composant est donc unidirectionnel


En pneumatique on freine le débit pour régler la vitesse sur l'échappement (sauf VSE) attention de le monter dans le bon sens.


## Mauvais montage



Repérage

## La lettre $\mathbf{Q}$ pour:

-réduteur de débit
-diviseur de débit
-Robinet d'isolement
-Réducteur d'échappement
-Silencieux réducteur d'échappement

1Q


Tous les composants sont en relation avec l'actionneur 1C


Indiquer les orifices sur lesquels sont montés les composants


## Le sectionneur avancé



Permet de vider une chambre rapidement afin de pouvoir manoeuvrer le vérin manuellement. Pour un dépannage par exemple.



Tous les composants sont en relation avec l'actionneur 1C


Appareils de ligne et raccordement lettre "U"
-Purge d'air
-Prise de puissance
-Raccord rapide
-raccord rotatif
-Silencieux


## Repérage




## THE END

Action sur la touche
Echap

