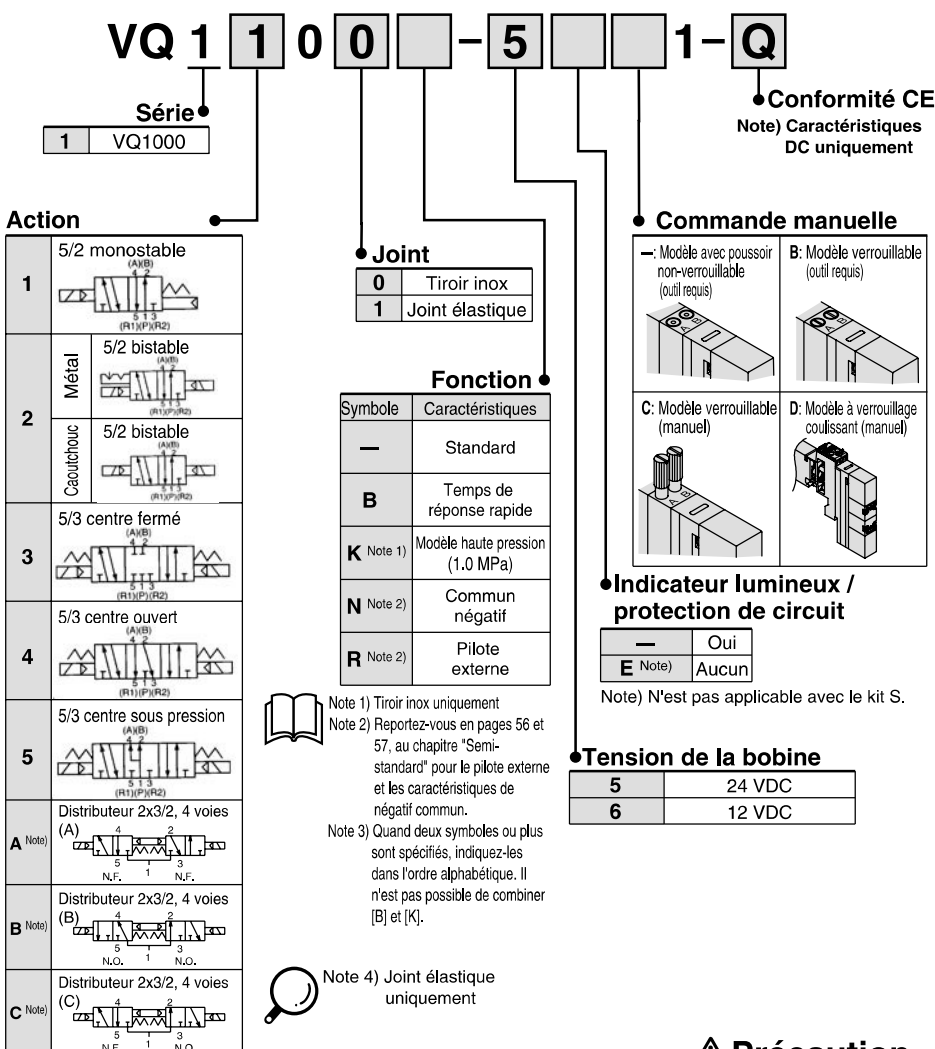
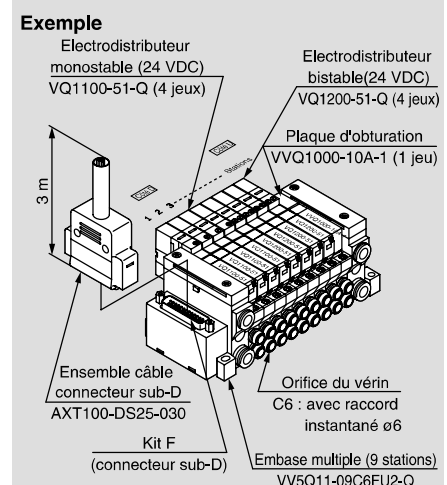


Pour commander les distributeurs



Pour commander l'ensemble de l'embase



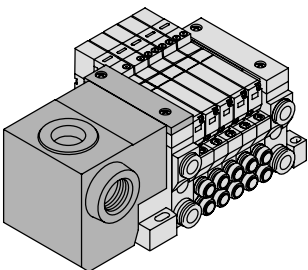
VV5Q11-09C6FU2-Q ... 1 jeu (réf. kit F embase multiple à 9 stations)
*VQ1100-51 4 jeux (réf. bobine simple)
*VQ1200-51 4 jeux (réf. bobine double)
*VVQ1000-10A-1 1 jeu (réf. plaque d'obturation)

L'astérisque symbolise le bloc.
Il préindique la référence de l'electrodistributeur, etc.

Spécifiez les références des distributeurs et des options sous la référence de l'embase multiple. S'il s'agit d'un montage complexe, indiquez-les sur la fiche de configuration de l'embase.

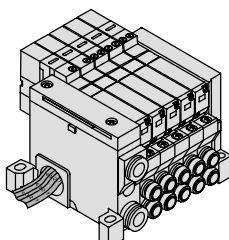
Tension de la bobine

T Kit (boîtier du bornier)



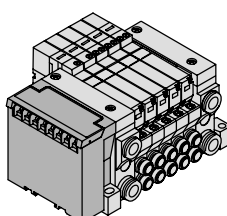
P. 33

L Kit (câble)



P. 37

S Kit (interface bus de terrain)



Le distributeur est équipé d'un indicateur lumineux, d'une protection de circuit et d'une tension de 24 VDC. L'unité SI étanche à la poussière est également disponible. Reportez-vous en page 45 pour plus de détails.

P. 45

| | | | |
|-------|----|--------------------------------------|---------------------------|
| Kit S | 0 | Sans unité SI | 16 stations maxi. Note 2) |
| | Q | DeviceNet™ | 16 |
| | R1 | OMRON Corp.: CompoBus/S (16 sorties) | stations maxi. |
| | R2 | OMRON Corp.: CompoBus/S (8 sorties) | 8 stations maxi. |
| | V | CC-LINK | 16 stations maxi. |

Kit T O Boîtier du bornier 2 à 24 stations Note 2)