



DISTRIBUTEURS DE PRESSION CONSTANTE, A INTERFACE AIR-EAU

Description

Ils constituent un moyen économique de générer de 2, 4, 6 ou 8 voies de pression constante indépendantes : jusque 1MPa (option 1,7MPa) avec une régulation de +/- 0,25% P.E.

Ils nécessitent un compresseur approprié (nous consulter), un filtre performant et une source d'eau désaérée (recommandée) à la pression atmosphérique : cylindre désaérateur VJT0670 et pompe à vide VJT0675.

Ils comprennent un **tableau de distribution multi-voies** et un jeu de **cylindres interface air-eau** VJT0500. Ceux-ci permettent la transmission de la pression de l'air régulé à celle de l'eau du circuit triaxial. Prévoir un cylindre par voie et quelques boudruches supplémentaires (rechange VJTPLA0022).

Modèles & options :

Les tableaux standards sont livrés pour une pression d'air de service entre 0 et 10 bars et une pression d'eau maximum de 30 bars. Des tableaux pouvant aller à une pression d'air maximum de 20 bars sont disponibles sur commande.

Les références des tableaux sont les suivantes :

- VJT/0520 - 2 voies, support bois, 600 x 600mm
- VJT/0540 - 4 voies, support bois, 600 x 600mm
- VJT/0546 - 6 voies, support bois, 1200 x 600mm
- VJT/0548 - 8 voies, support bois, 1200 x 600mm



VJT/0546



VJT/0520



Cylindre interface VJT/0500

