

Limiteurs de pression en cartouche RDDT/RDFT certifiés CE / TÜV

RDDT et RDFT sont des limiteurs de pression certifiés CE/TÜV conformes à la Directive Européenne des Équipements sous Pression 97/23/CE (DEEP).



- Les valves CE/TÜV de Sun sont à action directe, et sont disponibles en 2 tailles (tailles 1 et 2)
- Dessin identique à la cartouche standard, compacte et éprouvée et Inclut le concept Sun de la cartouche "flottante"
- Interchangeable avec les autres cartouches limiteurs de pression Sun, pour la mise à niveau des systèmes ou en remplacement

Les utilisations courantes comprennent la protection des accumulateurs hydrauliques, des appareils sous pression et des canalisations et raccords utilisés dans les systèmes hydrauliques qui doivent se conformer à la DEEP. Les cartouches Sun sont certifiées et répondent à la catégorie IV de la DEEP, qui fournit le plus haut niveau de protection du système. Elles sont fabriquées de façon à assurer une qualité produit irréprochable. En outre, Sun hydraulics est certifié pour les modules B et D de la DEEP, qui permet d'auto-certifier les produits, et ainsi d'assurer au client des livraisons au jour prévu.

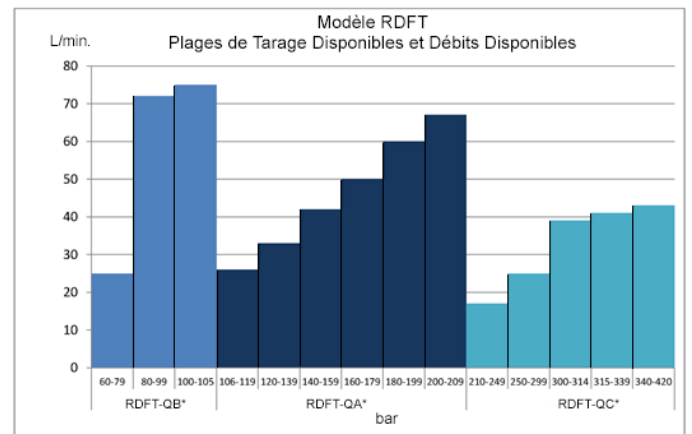
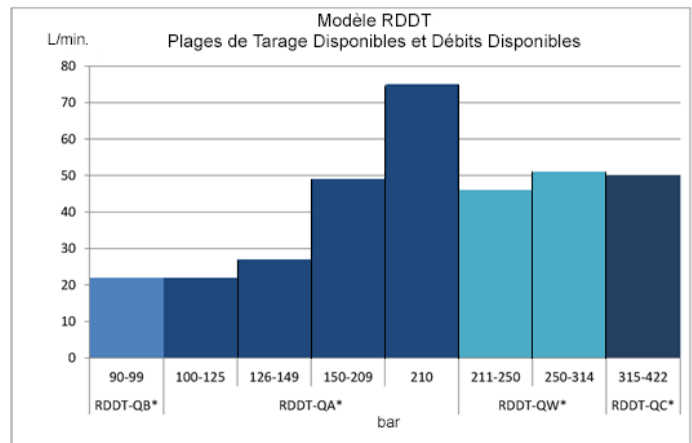
Pour ces valves approuvées par le CE/TÜV, la limite de débit permise telle que définie par la Directive des Équipements Sous Pression, est déterminée de la façon suivante:

Le débit est augmenté en continu à partir de chaque pression d'ouverture.

Le débit maximum admis est atteint dès lors que la pression a augmenté de 10%.

Du fait que ces valeurs diffèrent d'une pression de tarage à une autre, les limites de débit varient aussi avec des tarages de pression différents.

En d'autres termes, plus on est proche de la limite supérieure de la plage de tarage, plus le débit maxi admis est élevé.



La structure du code de désignation est comme suit :

