

Soupape différentiel DN20 à 32 HYDROLUX – IMI HEIMEIER



Afin d'assurer le maintien température des réseaux et de protéger la(es) pompe(s) en assurant un débit de circulation lorsque la demande est nulle dans une branche, les extrémités de branches seront équipés de soupapes différentielles (vanne de bipasse). Produits de référence HYDROLUX de IMI HEIMEIER.

Fonctions / caractéristiques impératives : Plage de réglage 0 à 50 kPa. Visualisation du réglage. Réglage continu protégé contre les dérèglages accidentels.

Matériaux de construction : Alliage résistant à la corrosion et à la dézincification. Référence bronze.

Autres fonctions / caractéristiques : PN \geq 10 Bar.

Détermination, sélection : Diamètre et modèle sont déterminés en fonction du débit, des pertes de charge. (note de calcul à fournir).

Afin de garantir, une démarche globale de qualité et le respect de l'environnement le fabricant est certifié ISO 9001 & ISO 14001.

Documentation, images, dessins 3D : <https://www.imi-hydronic.com/sites/fr/fr-fr/produits/r%C3%A9gulation-thermostatique/t%C3%AAtes-thermostatiques-et-robinets-de-radiateurs/soupape-de-d%C3%A9charge/Hydrolux/684112a9-76ff-4033-8c32-290b3003453d>