



## TA Régulateur de différence de pression Série: STAP Type: 26903 Dynamique Laiton Taraudé (BSPP)

### Caractéristiques

**Série:** STAP

**Type:** 26903

**Matériau du boîtier:** Laiton

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

**Type d'engin, d'outillage:** Dynamique

**Application:** Eau de chauffage central

**Avec nipples de mesure:** Oui

**Température minimum de service:** -20 °C

**Température maximum de service:** 120 °C

### Application

- Recommandé dans: Services publics

Largeur nominale	Classe de pression	Valeur Kvs m <sup>3</sup> /h	Article
1/2" [15]	PN16	1.4	11520540
3/4" [20]	PN16	3.1	11520541
1" [25]	PN16	5.5	11520542
1.1/4" [32]	PN16	8.5	11553979
1.1/2" [40]	PN16	12.8	11553980

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.