

Nouvelle vanne de vidange inférieure



Réacteurs Lenz® avec nouvelle soupape de sécurité
Le programme de réacteurs Lenz est synonyme de qualité « Made in Germany » et donc de précision et de fiabilité maximales.

À compter du 1er janvier 2021, tous les réacteurs Lenz seront équipés d'une vanne de vidange de fond optimisée. Cette vanne robuste est dotée d'une tige à ressort qui assure une pression constante sur le siège, même en cas de variations de température. Ceci permet d'éviter l'accumulation de contraintes dangereuses.

Avantages de la nouvelle vanne de vidange de sol

Installation facile. Aucun volume mort. Tige de vanne à ressort. Très haute résistance chimique. Contact avec les fluides uniquement: verre borosilicaté 3.3 et PTFE. Matériaux durables pour une fiabilité et une durée de vie élevées. Tige de vanne également disponible en pièce détachée.

» Instructions de montage » Vidéo de montage

Informations de commande

Les numéros d'articles pour les réacteurs complets restent inchangés.

Accessoires supplémentaires et versions spéciales disponibles sur demande.

Axe de soupape de rechange (neuf) Ouverture de la soupape: 10 mm

Axe de vanne: PTFE

Corps de vanne: PA 66

Température de fonctionnement nominale: -30 à +200 °C,

avec des limitations également jusqu'à -100 °C (étanchéité réduite)

À conserver dans un endroit sec, température de stockage: -20 à +40 °C

Unité d'emballage: 1 pièce

Numéro d'article: 6061312