



Compensateurs en élastomères modèle 7 type TRV jaune

Pour toute l'industrie, citernes, installations de chauffage, climatisation et ventilation. Pour eaux usées, huiles, graisses et lessives.

Norme : Trous taraudés selon DIN PN 10/16

Pression de service : 20 bar à +20°C, 10 bar à +80°C

Instruction de montage

Le compensateur une fois installé ne doit être enlevé que pour son remplacement, car il y a danger de blesser la lèvres d'étanchéité. La compensation de mouvement s'entend toujours soit axiale, latérale ou angulaire.

Caractéristiques

Série: Modell 7

Type: TRV

Code de couleur	Pression de service max. à 20 °C bar	Matériau de la paroi intérieur du soufflet	Largeur nominale	Longueur neutrale mm	Article
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	32 mm	130	10158496
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	40 mm	130	10158504
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	50 mm	130	10158511
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	65 mm	130	10158528
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	80 mm	130	10158535
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	100 mm	130	10158542
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	125 mm	130	10158559
Jaune	20	Caoutchouc nitrile	150 mm	130	10158566

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.