

ET 499.16

Modèle en coupe: robinet à tournant sphérique



Contenu didactique/essais

- mode de fonctionnement et structure d'un robinet à tournant sphérique

Spécification

- [1] modèle en coupe d'un robinet à tournant sphérique
- [2] tous mouvements conservés

Caractéristiques techniques

Connexion soudée: 12mm

Valeur K_v : $3,9\text{m}^3/\text{h}$

Pression de service: 34bar

Température du fluide: -40...150°C

Approprié pour tout le monde agents réfrigérant fluorés

Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description

Description

■ modèle en coupe d'un robinet à tournant sphérique

Les modèles en coupe représentés les éléments d'usage en technique du froid tels que des compresseurs, des vannes, des déshydrateurs et des séparateurs de liquide.

Les coupes sont réalisées de façon à permettre une observation aisée des détails constructifs. Une courte description est comprise dans la livraison.

Les modèles en coupe de grand format sont montés sur une plaque de base. Deux poignées en facilitent le transport.