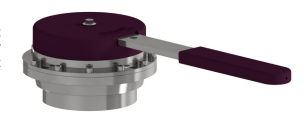




POIGNÉES À RESSORT DE RAPPEL SRH

DESCRIPTION

Les poignées à ressort, également appelées "poignées homme mort", sont constituées d'un mécanisme à levier à ressort intégré qui garantit un fonctionnement à sécurité intégrée lorsqu'elles sont montées sur une vanne quart de tour. Ce dispositif garantit que la vanne ne peut pas rester ouverte (ou fermée), car un ressort puissant la place en position de sécurité dès que l'opérateur relâche la poignée.



DOGE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Action du ressort dans le sens horaire.

Verrouillable en standard.

Boîtier à ressort étanche et résistant aux intempéries.

Montage ISO 5211.

Étanchéité IP 65.

OPTIONS: Action du ressort dans le sens antihoraire.

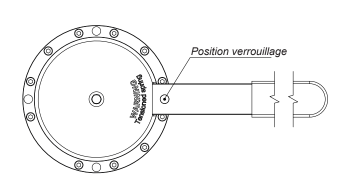
Verrouillage.

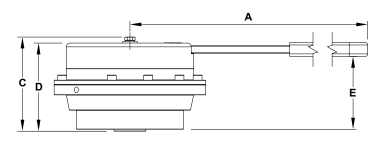
UTILISATION: Fonctionnement à sécurité intégrée pour les

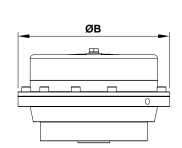
vannes manuelles quart de tour.

MODÈLES

DISPONIBLES: SRH1 – AISI 304 / acier inoxydable 1. 4301.







| DIMENSIONS (mm) | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|----|----|------------|--|
| MODÈLE | Α | ØB | С | D | E | POIDS (kg) | |
| SRH1/24 | 248 | 119 | 74 | 69 | 57 | 2,5 | |
| SRH1/40 | 248 | 119 | 74 | 69 | 57 | 2,5 | |

| COUPLES DE SERRAGE DES POIGNÉES À RESSORT | | | | |
|---|------------------|------------------------|--|--|
| MODÈLE | TYPES DE MONTAGE | COUPLE DE SERRAGE (Nm) | | |
| SRH1/24 | F03 / F05 / F07 | 24 | | |
| SRH1/40 | F03 / F05 / F07 | 40 | | |

