

# DEVIATEUR AVEC DIAPHRAGME TOURNANT



Manual



Pneumatique



Electrique

Le système très simple et fonctionnel permet de dévier le parcours de l'air pour les différentes canalisation. Construit en acier zingué épaisseur 2 et 3 mm peut être contrôlé avec un système manual, pneumatique ou électrique. Le diaphragme dans la version standard est sans joint mais peut être livré avec le joint en feutre ou en caoutchouc de silicone sur demande. Goujon de rotation sur coussinets en bronze jusqu'à Ø 200 et sur coussinets les plus grands. Embouts sont fournis avec bords. Maximale vitesse de l'air: 35 m/s.

## MODELES:

DEV4Ø: deviateur à 4 directions

DEV4TØ: deviateur à 4 directions avec joint

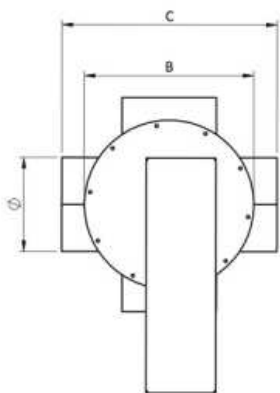
DEV3Ø: deviateur à 3 directions

DEV3TØ: deviateur à 3 directions avec joint

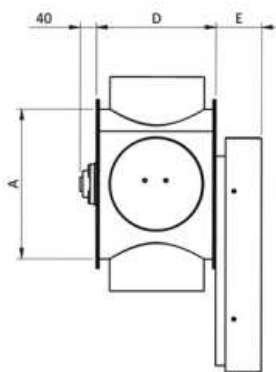
P = pneumatique

PM = electropneumatique

E = électrique



DEV4



DEV3

|      | A   | B   | C   | D   | E   | Vérins | Electrique | Poids |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------|-------|
| Ø180 | 294 | 335 | 412 | 236 | 70  | 32x100 | 10 Nm      | 16 kg |
| Ø200 | 322 | 363 | 440 | 256 | 70  | 32x100 | 10 Nm      | 18,4  |
| Ø250 | 393 | 434 | 501 | 306 | 70  | 40x100 | 10 Nm      | 30    |
| Ø300 | 463 | 524 | 601 | 358 | 70  | 40x100 | 10 Nm      | 40    |
| Ø350 | 534 | 595 | 672 | 408 | 70  | 40x100 | 10 Nm      | 52    |
| Ø400 | 604 | 665 | 752 | 458 | 100 | 50x200 | 15 Nm      | 65    |
| Ø450 | 675 | 736 | 813 | 508 | 100 | 50x200 | 15 Nm      | 78    |
| Ø500 | 745 | 806 | 923 | 558 | 100 | 50x200 | 15 Nm      | 92    |