

DEVIATEUR AVEC DIAPHRAGME TOURNANT



Manual



Pneumatique



Electrique

Le système très simple et fonctionnal permet de dévier le parcours de l'air pour les différents canalisations. 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

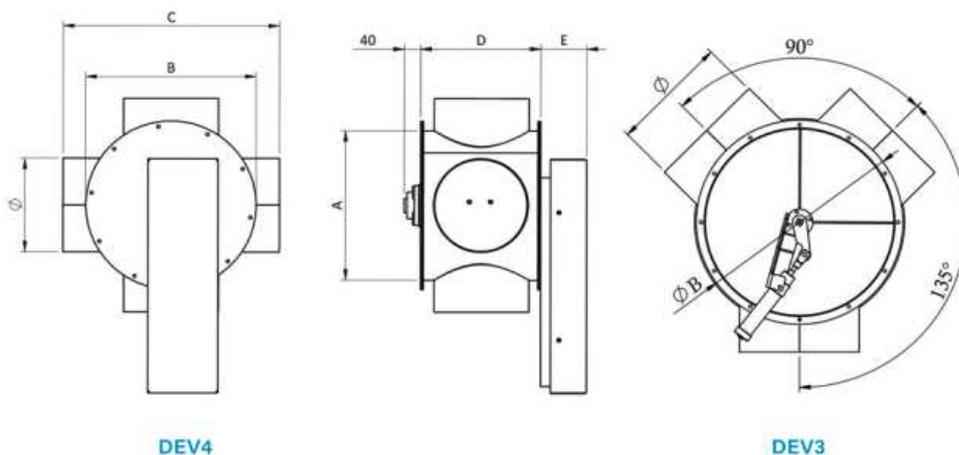
DEV3Ø: deviateur à 3 directions

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