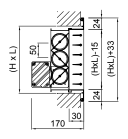
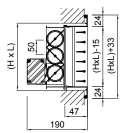


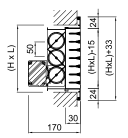
Clapet motorisé (24 Vdc) à lames opposées, pour grilles de **Zoning** System R/C. Construit en aluminium et acier galvanisé, engrenages en polyamide et joint mousse en PVC.



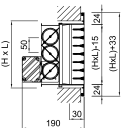
AMT - AN+ZP - AZ Clapet et grille de simple déflexion en aluminium pour soufflage d'air. Ailettes orientables parallèles à la dimension majeure (cote L).



CTM-AN+ZP-AZ Clapet et grille en double déflexion en aluminium, pour soufflage d'air. Ailettes orientables individuellement parallèles à la dimension majerure (Cote L) au premier rang.



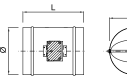
LMT+ZP-AZ Clapet et grille linéaire pour soufflage ou reprise d'air en aluminium. Ailettes fixes parallèles à la dimension majeure.



LMT-DD+ZP-AZ Clapet et grille linéaire de double déflexion pour soufflage d'air ,en aluminium. 2ème rang d'ailettes orientables parallèles à la dimension plus petite (cote H).



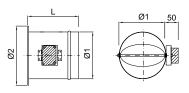
Clapet motorisé (24 Vdc) de **Zoning** , pour la régulation du débit d'air en gaines.





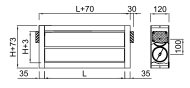
ZC Clapet circulaire motorisé. Étanchéité au passage de l'air. Construction en acier galvanisé et joint d'étanchéité en caoutchouc. Montage directe en gaine circulaire.

	Ø	L
100	98	295
125	123	295
150	148	295
160	158	295
200	198	295
250	248	335
315	313	335



ZR Clapet circulaire motorisé. Étanchéité au passage de l'air. Construction en acier galvanisé et joint d'étanchéité en caoutchouc. Incorporé au plénum pour grille.

	Ø1	Ø2	L
100	98	118	195
125	123	143	195
150	148	168	195
160	158	178	195
200	198	218	195
250	248	268	195

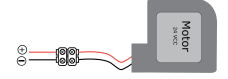


ZQ Clapet rectangulaire motorisé à ailettes simples de 100 mm, parallèles à la dimension majeure (cote L). Construction en aluminium et engrenages de transmission en polyamide. Montage directe en gaine rectangulaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ZP-AZ - ZC - ZR - ZQ

- Alimentation 24 VDC
- Puissance nominale 0,22 W
- Intensité nominale 55 mA
- Intensité maximale 250 mA
- Classe de protection IP54

SCHÉMA DE CONEXION BASIQUE



PROTOCOLE DE CONTRÔLE

Pour éviter d'endommager l'actionneur, l'ouverture et la fermeture des clapets sont contrôlées par le temps (cela est fait par défaut dans les platines de commande **Zoning**)

 \rightarrow OUVRIR: 5 sec + 24 VCC

→ FERMER: 5 sec 5 24 VCC