

### Présentation :

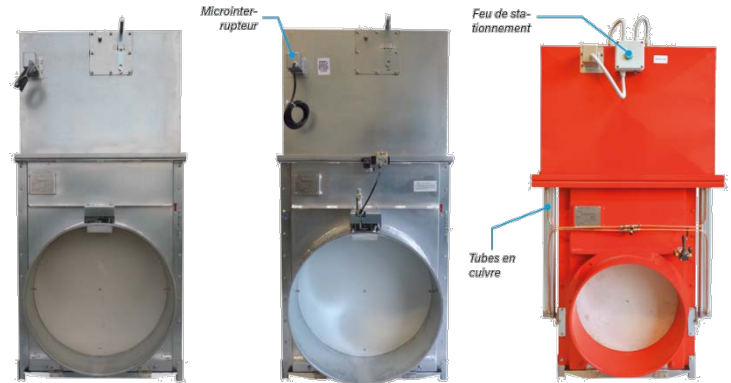
Registre guillotine pour raccordement entre bouches. Actionnement avec entraînement pneumatique.

Ces registres garantissent de nombreuses solutions techniques pour l'isolement de flux gazeux et/ou propres, dans divers secteurs (alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, constructions, environnement, laboratoires, etc.)

- CERTIFIÉES EN1366-2 / EN1363-1 REI 120/RE 120

### Description :

- Version standard : Réarmement manuel avec manivelle, temps de fermeture 100ms après la rupture du fusible quand la température arrive à 72°; fermeture pour gravité.
- Version standard avec déclenchement : Réarmement manuel avec manivelle, temps de fermeture 110 ms avec signal de alarme du système de relèvement étincelle ou flamme; fermeture pour gravité avec déclenchement électropneumatique (220V-110V-24Vca- 24Vdc).
- Version AtEx avec déclenchement : Réarmement pneumatique à distance, temps de fermeture 110 ms avec signal de alarme du système de relèvement étincelle ou flamme; fermeture pour gravité avec déclenchement électromagnétique 24 Vdc.



### Caractéristiques techniques :

Matériel de construction: acier zingué, épaisseur corps 3mm, embouts 2mm.

Section disponibles de Ø200 à Ø750mm.

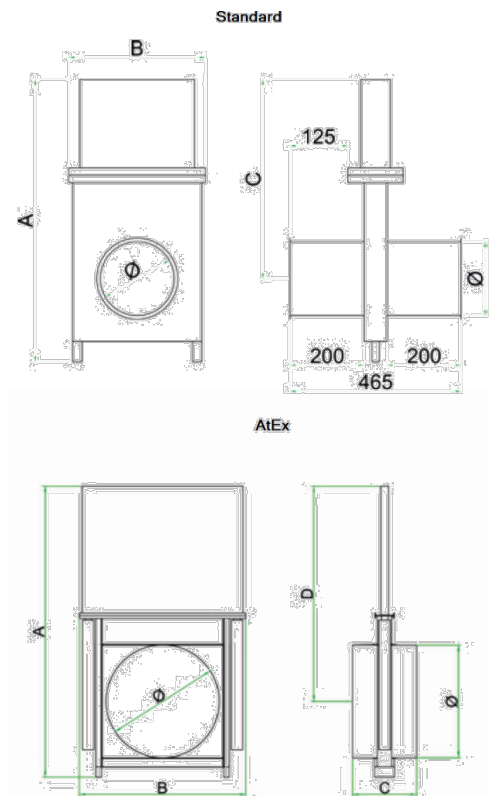
La côté inférieure est plus grande pour permettre l'écoulement des matériels qui se déposassent pendant le travail.

Installation seulement en position VERTICALE (canalisation horizontale) on système en dépression.

Chaque targette est équipée de certificat de conformité DOP et instructions d'usage.

### Dimensions :

	DN	A	B	C	Poids		DN	A	B	C	D	Poids
	mm	mm	mm	mm	Kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm
STANDARD	200	765	350	540	24	ATEX	200	880	555	335	605	48
	250	865	400	615	30		250	1030	605	335	730	55
	300	965	450	690	38		300	1080	655	335	755	60
	350	1065	500	765	44		350	1230	705	335	880	68
	400	1165	550	840	50		400	1280	769	335	905	75
	450	1265	600	915	60		450	1530	819	335	1130	88
	500	1365	650	990	68		500	1580	900	335	1155	95
	550	1465	700	1065	80		550	1730	950	335	1280	110
	600	1565	750	1140	90		600	1780	1021	335	1305	130
	650	1665	800	1215	102		650	1930	1071	335	1430	150
	700	1765	850	1290	112		700	1980	1121	335	1455	180
	750	1865	900	1365	140		750	2130	1171	335	1580	205



### Options et accessoires :

- Micro-interrupteur de position MIC1
- Micro-interrupteur MIC1 + Feu de position ouverte (verte)
- Revêtement Epoxy RAL 3020
- Tuyau de l'air en cuivre