

Clapet coupe-feu ISONE applique

ISONE/Ap circulaire



AVANTAGES

- Idéal en trémie (un seul côté accessible).
- Mise en œuvre simple et économique, agréée sur "cloison légère", "mur béton", conduit vertical PROMAT et conduit horizontal GEOSTAFF.
- Sans scellement, ni suspente.
- Axe de la lame horizontal ou vertical.

DESCRIPTION

- 2 manchettes métalliques de part et d'autre d'un complexe en matériau réfractaire muni de trous permettent la fixation du clapet sur la paroi :
 - un trou \varnothing 8 mm à chaque angle du réfractaire pour fixation sur mur béton,
 - des trous \varnothing 5,5 mm autour des manchettes métalliques pour fixation sur cloison en plaques de plâtre.
- Coupe-feu 1h30 sur mur béton.
- Coupe-feu 1h30 sur cloison en plaques de plâtre (voir liste des cloisons page 161).
- Coupe-feu 2h sur conduit vertical PROMAT.
- Coupe-feu 2h sur conduit horizontal GEOSTAFF.

MISE EN ŒUVRE

- Voir pages précédentes.

GAMME avec choix d'options

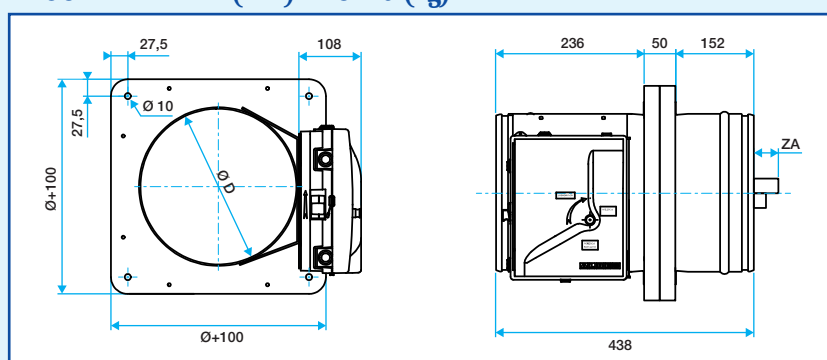
Le fusible thermique 70° C est inclus.

Pour les \varnothing < 200 mm, 2 réductions RCC sont livrées.

Désignation	Code
Isone/Ap \varnothing 100 mm	11043040
Isone/Ap \varnothing 125 mm	11043041
Isone/Ap \varnothing 160 mm	11043042
Isone/Ap \varnothing 200 mm	11043043
Isone/Ap \varnothing 250 mm	11043044
Isone/Ap \varnothing 315 mm	11043045
Isone/Ap \varnothing 355 mm	11043046
Isone/Ap \varnothing 400 mm	11043047
Isone/Ap \varnothing 450 mm	11043048
Isone/Ap \varnothing 500 mm	11043049
Isone/Ap \varnothing 560 mm*	11043050
Isone/Ap \varnothing 630 mm*	11043039

* A partir d'un corps carré

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS (kg)



\varnothing D	Hors tout L x H	\varnothing réservation	Dépassement lame ZA	Poids
200	300 x 300	210	-	10,5
250	350 x 350	260	-	12
315	415 x 415	325	3	13,5
355	455 x 455	365	23	15
400	500 x 500	410	42,5	19
450	550 x 550	460	67,5	21
500	600 x 600	510	92,5	24
560	660 x 660	570 x 570	117,5	29
630	730 x 730	640 x 640	142,5	35

OPTIONS DISPONIBLES

Choisir un équipement de mécanisme dans le tableau ci-dessous.

Sélection d'un équipement (préciser la tension du déclencheur à la commande pour le réglage et le contrôle en usine)	Option FTE Code	Option 24V Code	Option 48V Code
Contact de fin de course FCU1 pour FTE	OPT43301		
Contact de début de course DCU1 pour FTE	OPT43302		
Contacts fin et début de course FCU1 + DCU1 pour FTE	OPT43303		
Déclencheur électromagnétique "émission" VDS 24/48 + contact FCU1		OPT43304	OPT43306
Déclencheur électromagnétique "émission" VDS 24/48 + contacts FCU1 + DCU1		OPT43305	OPT43307
Déclencheur électromagnétique "rupture" VM 24/48 + contact FCU1		OPT43308	OPT43310
Déclencheur électromagnétique "rupture" VM 24/48 + contacts FCU1 + DCU1		OPT43309	OPT43311
Déclencheur VDS 24/48 + contact FCU1 + moteur de réarmement EHOP30s		OPT43312	OPT43314
Déclencheur VDS 24/48 + contacts FCU1 + DCU1 + moteur de réarmement EHOP30s		OPT43313	OPT43315
Déclencheur VM 24/48 + contact FCU1 + moteur de réarmement EHOP30s		OPT43316	OPT43318
Déclencheur VM 24/48 + contacts FCU1 + DCU1 + moteur de réarmement EHOP30s		OPT43317	OPT43319

Désignation	Code
Contacts fin et début de course FCU2 + DCU2	OPT43320

Joint d'étanchéité : utiliser les accessoires page 207