

 <p>Date : 24/11/2015 DOC : FP IND-R-3-1-3</p>	<h2>Brûleurs rampe à flammes axiales biscuiterie</h2>	
	<p>Famille : Brûleurs rampe atmosphériques HP</p>	<p>Applications principales : Fours à convoyeur et torrificateurs à tambour.</p>

Cette gamme de brûleurs rampe à flammes axiales (nommés «biscuiterie »), essentiellement développée pour la chauffe multi-brûleur de fours à convoyeurs, est adaptée à la mise en place de contrôle de flamme automatique et accepte des mélangeurs atmosphériques pour une faible puissance et des mélangeurs à air soufflé soit par té de mélange air ventilé/gaz basse pression ou bien à dépression.

Ces brûleurs sont adaptés pour une mise en conformité à la norme EN ISO 13577-2

Brûleur rampe autopilotée biscuiterie Ø 42mm longueur de trait de feu de 830mm.



Panoplie gaz d'alimentation simple allure avec contrôleur de flamme

Désignation	Code commercial
Brûleur rampe autopiloté Ø 34mm de trait de feu de 600 à 1000mm	Nous consulter
Brûleur rampe autopiloté Ø 42mm de trait de feu de 650 à 1200mm	Nous consulter
Panoplie gaz simple allure de chauffe en 230Vac	Nous consulter
Electrode de contrôle de flamme SR600 Ø3mm	15000175
Contrôleur de flamme CSS2 PRTV en 230Vac	15000050
Accessoires tels que bride de soutien, flexipipe d'alimentation gaz en inox, Câble haute tension	Nous consulter

	Brûleurs rampe à flammes axiales biscuiterie	Date : 24/11/2015 DOC : FP IND-R-3-1-3
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------

	Ø 34mm	Ø 42mm
Puissance nominale en gaz naturel propane 250-300 mbar par mètre de trait de feu :	8-14 kW (Hs)	10-18 kW (Hs)
Pression maxi d'utilisation Atmo. / Air Soufflé	1 bar/300mbar	1 bar/300mbar
Type d'orifices de flamme du triple trait de feu	A trous	A trous
Matière des tubes	Acier	Acier
Technologie de contrôle de flamme	Mono-électrode / ionisation	Mono-électrode / ionisation
Hauteur totale du brûleur avec support électrode	74,0mm	82,0mm
Orientation du trait de flamme	360°	360°
Entrée gaz	F ou M 3/8" ou ARSØ10mm	F ou M 3/8" ou ARSØ10mm

Nous consulter pour l'ajout des accessoires et des composants de contrôle de flamme.

