



eltex

electrostatic
innovations

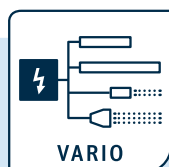
➤ flatBLOW R36E, R55E

Busés ionisantes soufflantes pour presque toutes les applications

Dans le groupe de produits flatBLOW, on trouve toutes les buses avec des jets plats. De la plus étroite à la plus large jusqu'à la buse coudée, tout y est. Les corps de base R36E et R55E existent respectivement en version droite et coudée.

Les avantages en un coup d'œil

- adapté es pour chaque application grâce à une multitude de géométries
- selon le type de buse, jusqu'à 6 bars admissibles
- structure compacte grâce à la version axiale et radiale
- R36E. Les buses et les pointes peuvent être remplacées séparément



Convient pour le raccordement d'un ou plusieurs composants de décharge Eltex :



POWER IONIZER



BASE IONIZER ES60



COMPACT IONIZER ES24



flatBLOW R36E, R55E

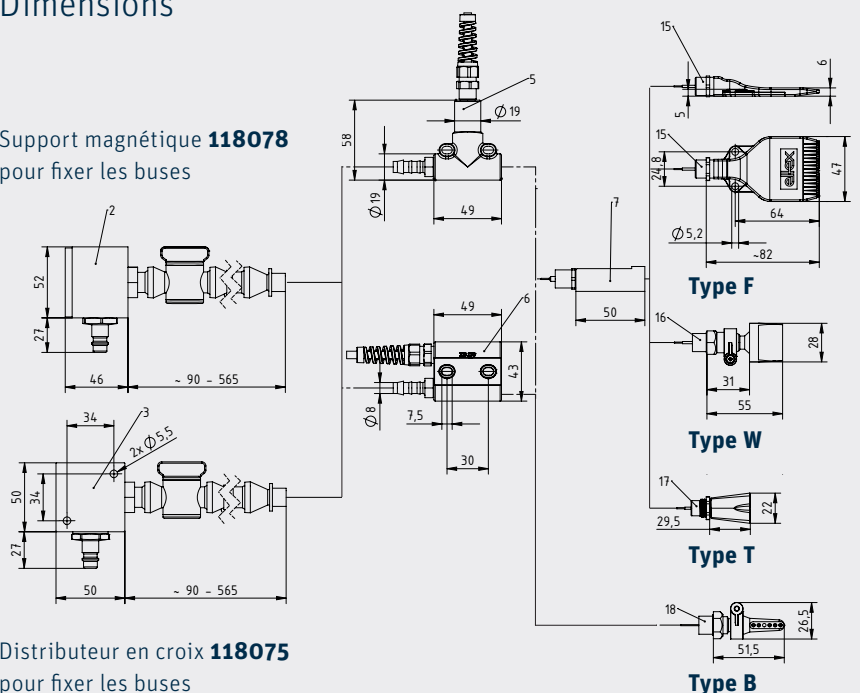
Informations techniques

Corps	R36E				R55E	
	Typ F	Typ W	Typ T	Typ B	Typ L	Typ B
Corps d'électrode	PA6.6, 30 % GF				PP, 40 % GF	
Pointes d'émission	tungstène				acier inoxydable	
Température ambiante de fonctionnement	0...+80 °C avec air comprimé 0...+60 °C sans air comprimé					
Humidité ambiante	max. 70 % r. F., sans condensation					
Poids	env. 60 g				env. 100 g	
Tension de service	max. 5 kV AC					
Courant de court-circuit/pointe	0,05 mA				0,04 mA	
Protection anti-contact	sécurité anti-contact selon EN 61140					
Homologations	-	-	UL	-	UL	UL
Air comprimé						
Raccord d'air	Raccord rapide NW8					
Pression maximale	6 bars	1 bars	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars
Consommation d'air	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h
	0,5 bar	4,9	4,9	5,9	5,9	6,1
	1,0 bar	9,6	9,1	10,2	11,0	12,3
	2,0 bars	15,6	-	18,2	19,4	21,7
	3,0 bars	21,8	-	25,0	27,6	30,0
	4,0 bars	27,3	-	31,3	34,9	38,9
	5,0 bars	33,8	-	38,2	42,4	48,3
	6,0 bars	39,2	-	45	50,3	56,6



Dimensions

Support magnétique **118078**
pour fixer les buses



Eltex entretient des relations étroites et continues avec les utilisateurs. L'échange ouvert d'informations donne naissance à des solutions personnalisées. Tous nos projets font l'objet d'une analyse commune des problèmes posés, d'une planification générale et détaillée et d'une production ultramoderne. Les produits sélectionnés sont intégrés dans les équipements existants, mis en service, entretenus et maintenus et bénéficient de notre service après-vente. Ainsi, nous sommes en mesure de fournir des solutions innovantes qui répondent aux besoins de nos clients.

Les systèmes Eltex vous intéressent ? N'hésitez pas à nous contacter. Nous vous présenterons volontiers d'autres solutions électrostatiques novatrices, les champs d'application individuels ainsi que notre service technique.

Votre interlocuteur Eltex local :

ELEX Industrie

HELIOPARC 68 - 100 E rue Marie Louise
 68850 STAFFELFELDEN

Tél. 03 89 35 61 10

info@elex-industrie.com

www.elex-industrie.com

