

DÉCHARGE



eltex

electrostatic
innovations



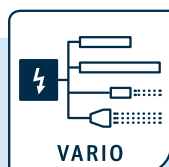
roundBLOW R36E

Busés ionisantes soufflantes pour presque toutes les applications

Dans le groupe de produits roundBLOW, on trouve toutes les buses à jet rond Eltex. De la canule jusqu'au diamètre de 19 millimètres. Le corps de base R36E existe en version droite ou coudée.

Les avantages en un coup d'œil

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



VARIO

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



POWER IONIZER



BASE IONIZER ES60



COMPACT IONIZER ES24

roundBLOW R36E

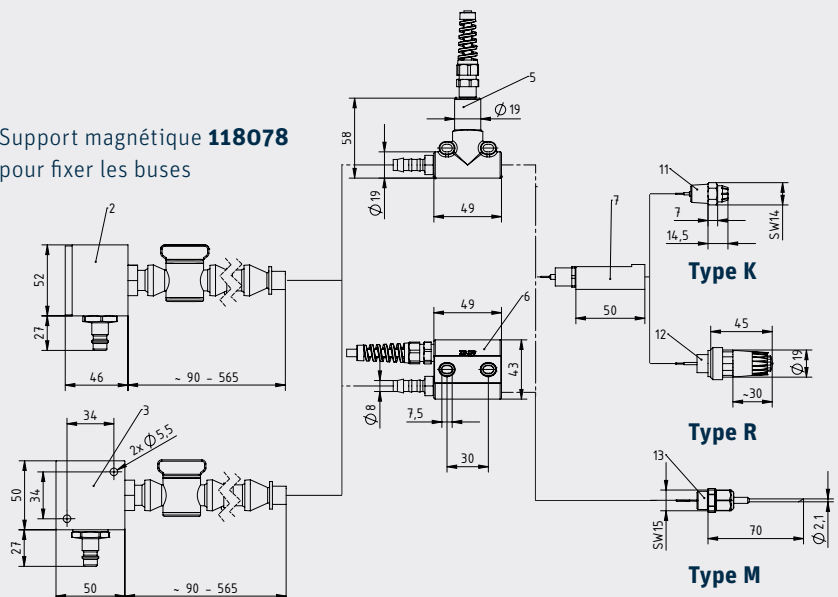
Informations techniques

Corps	PR36			
	Typ K	Typ R	Typ M	
Corps d'électrode	PA6.6, 30 % GF			
Pointes d'émission	tungstène			
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			
Tension de service	max. 5 kV AC			
Courant de court-circuit/pointe	0,05 mA			
Protection anti-contact	sécurité anti-contact selon EN 61140			
Homologation	UL	-	-	
Air comprimé				
Raccord d'air	Raccord rapide NW8			
Pression maximale	6 bars			
Consommation d'air	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	
	1,0 bar	5,8	9,6	1,5
	2,0 bars	9,4	15,6	2,4
	3,0 bars	12,6	21,8	3,3
	4,0 bars	15,7	27,3	4,1
	5,0 bars	19,6	33,8	5,0
6,0 bars	23,0	39,2	6,1	

Dimensions



Support magnétique **118078**
pour fixer les buses



Distributeur en croix **118075**
pour fixer les buses