



## GAMME IED

### PURGEUR DE CONDENSAT ÉLECTRONIQUE

**16 bar**  
pression de service

**8 l/h**  
capacité de purge

**1/2"**  
diamètres des raccords

**1,5 à 65 °C**  
temp. de fonctionnement

#### DESCRIPTION

La gamme IED est conçue pour une évacuation entièrement automatique du condensat ou de tout autre fluide non agressif provenant du système d'air comprimé. La série est conçue pour décharger principalement l'eau condensée du boîtier des filtres.

Le condensat s'accumule dans le fond du boîtier du filtre. Le niveau de fluide est détecté par un capteur de niveau capacitif précis. Lorsque le niveau est suffisamment élevé, le condensat est déchargé du système sans perte d'air.

La gamme IED est également équipée d'un indicateur led et d'un bouton de test.



#### APPLICATIONS

- Filtre à air



DONNÉES TECHNIQUES	IED		IED A		IED C	
Versión	230 V	115 V	230 V	115 V	230 V	115 V
Voltage	230 VAC, 50-60 Hz	115 VAC, 50-60 Hz	230 VAC, 50-60 Hz	115 VAC, 50-60 Hz	230 VAC, 50-60 Hz	115 VAC, 50-60 Hz
Fusible interne	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T	5 x 20 1A T
Alimentation	10 VA	10 VA	10 VA	10 VA	10 VA	10 VA
Pression de service	0-16 bar (0-232 psi)	0-16 bar (0-232 psi)	0-16 bar (0-232 psi)	0-16 bar (0-232 psi)	0-16 bar (0-232 psi)	0-16 bar (0-232 psi)
Capacité de purge (à 7 bar/101 psi)	8 l/h at 7 bar (0,005 cfm at 101 psi)		8 l/h at 7 bar (0,005 cfm at 101 psi)		8 l/h at 7 bar (0,005 cfm at 101 psi)	
Echelle des températures de service	1,5-65 °C (35-149°F)		1,5-65 °C (35-149°F)		1,5-65 °C (35-149°F)	
Arrivée raccord	G 1/2" filetage parallèle		G 1/2" filetage parallèle		G 1/2" filetage parallèle	
Classe de protection	IP54		IP54		IP54	
Poids [kg]	0,3		0,3		0,3	
Connexion service réseau	-	-	-	-	✓	✓
Sortie d'alarme	-	-	✓	✓	✓	✓

## Capacités par région

	Europe du Nord, Canada, Asie Centrale	Reste du Monde	Régions tropicales et subtropicales
Capacité maximum	70 m³/min	55 m³/min	34 m³/min

