

TEC-11

Purgeur de condensat pour des filtres et compresseurs dentales

CARACTÉRISTIQUES

Le TEC-11 évacue le condensat des filtres d'air comprimé et des petits compresseurs dentales (sans huile), utilisant la combinaison d'une vanne solénoïde et un temporisateur électronique.

Une conception 'in-line' intelligente du purgeur vous offre simplicité d'installation pour tous les types des filtres d'air comprimé n'importe quelle capacité ou taille.



AVANTAGES COMMERCIALES

- Conception 'in-line' intelligent, vous offrant simplicité d'installation sous les filtres
- Conception petite et compacte, vous offrant simplicité d'installation sur des petits compresseurs dentales
- Pression moyen jusqu'à 16 bar
- Vanne nettoyable, vous offrant des revenus annuels d'entretien
- Consultez JORC pour les options d'étiquetage privé

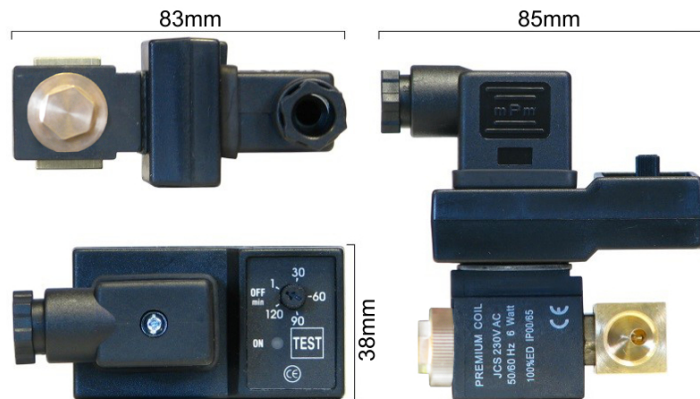
AVANTAGES TECHNIQUES

- Tailles des raccords: 1/8" & 1/4" BSP ou NPT
- Impossibilité de créer un 'air-lock'
- Entretien rapide
- Bouton de teste (micro- interrupteur)
- ON-cycle' fixe, 'OFF-cycle' ajustable

TEC-11

Purgeur de condensat pour des filtres et compresseurs dentales

DIMENSIONS



Conception 'in-line' intelligente, vous offrant simplicité d'installation sous les filtres



Consultez JORC pour les options d'étiquetage privé

SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur	Pas de limite
Pression min./max. de service	0 - 16 bar (pression plus élevée disponible, voir FLUIDRAIN-HP-S)
Options pour la tension	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz (svp spécifier)
Température du fluide	1 - 55 °C
Température environnement	1 - 55 °C
Temps (ON/OFF)	2 secondes, fixe / 1.2 - 120 minutes, ajustable 0.3 secondes fixe (ON) en option
Cl de temporisateur	Technologie SMD assure la cohérence de la production
Indicateurs	LED
Bouton de TEST	Oui
Type de vanne	2/2, pilotage direct
Orifice de vanne	2 mm
Orifice de vanne	FPM
Raccordements d'entrée/sortie	1/8", 1/4" BSP ou NPT
Hauteur de raccord d'entrée	1 cm
Vanne nettoyable	Oui
Matériel de vanne	Laiton
Connexion	DIN 43650-B/ISO 6952
Protection d'environnement	IP65 (NEMA4)



JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée ni pour son usage ni pour n'importe quelle infraction aux brevets ou aux droits des autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

