

# PURO-CT

## Separazione della condensa di aria compressa

### CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

La gamma PURO-CT di separatori olio/acqua separa l'olio dalla condensa generata dai sistemi ad aria compressa. PURO-CT separa efficacemente l'olio dalla condensa attraverso diverse fasi di filtrazione.

Mentre la condensa fluisce in PURO-CT, l'olio è filtrato mediante diversi elementi filtranti.

PURO-CT si avvale di materiali filtranti di assorbimento, invece di uno sfioratore, per eliminare la maggior parte dell'olio.

La durata di vita dell'elemento filtrante di prima fase PURO-CT è determinata dalla quantità d'olio eliminato, non da quella della condensa trattata.

L'elemento al carbone PURO-CT viene utilizzato esclusivamente per obiettivi di depurazione finale, assicurando il conseguimento dei valori limite di <10 ppm.

Il design professionale del PURO-CT è incredibilmente compatto, con componenti leggeri che massimizzano i fattori ergonomici, durante la manutenzione ordinaria.

### VANTAGGI COMMERCIALI

- Funziona con tutti gli scaricatori di condensa (sia temporizzati che con sensore a livello)
- Tre modelli che coprono fino a una portata compressore di 15 m<sup>3</sup>/min, per flessibilità nelle dimensioni
- Etichettatura privata possibile, tra cui coperchi in vari colori
- Vantaggi nel costo dei trasporti, persino il modello di dimensioni maggiori può essere spedito come pacchet

### VANTAGGI TECNICI

- Bassa impronta ecologica
- Sostituzione dei filtri facile e veloce
- Semplici procedure d'installazione e manutenzione
- Ampolla e valvola di prova per la verifica uscita/misurazione valore ppm (indicazione)
- Indicatore di eccedenza di sicurezza
- Tutti gli scaricatori di condensa possono venir utilizzati in combinazione con PURO-CT



# PURO-CT

Separazione della condensa di aria compressa

## SPECIFICHE

Modelli	CT 3 (3 m <sup>3</sup> /min.)	CT 7 (7 m <sup>3</sup> /min.)	CT 15 (15 m <sup>3</sup> /min.)
<b>Valori in uscita di olio</b>	<b>&lt;10 ppm</b>	<b>&lt;10 ppm</b>	<b>&lt;10 ppm</b>
Massimo assorbimento olio (litri)	3	7	15
Attacchi ingresso (ottone)	1/2" (1)	1/2" (1)	1/2" (2)
Attacchi uscita (ottone)	1/2"	1/2"	1/2"
Valvola di prova (ottone)	Sì	Sì	Sì
Indicatore di eccedenza	Sì	Sì	Sì
Materiale alloggiamento	PPC	PPC	PPC
Completamente riciclabile	Sì	Sì	Sì
Colore alloggiamento	Grigio	Grigio	Grigio
Colore coperchio standard	Nero	Nero	Nero

## SEPARAZIONE DI:

Lubrificanti minerali	Sì
Lubrificanti sintetici	Sì
Emulsioni stabili di condensa*	Sì
Polyglycol*	Sì

\* Consultare JORC

## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Tutti i modelli PURO-CT possono ricevere condensa da qualunque tipo di scarico; scaricatori capacitivi, temporizzati, magnetici e manuali.

Consultare JORC per:

- Capacità compressori di maggior portata.
- Soluzioni che richiedono elementi speciali.
- Selezionare gli elementi con i kit di test.
- Etichette/loghi personalizzati.

**JORC è certificato NEN - EN - ISO 9001:2015**

Le informazioni qui contenute sono ritenute accurate ed affidabili. Comunque si declina ogni responsabilità relativa al loro uso e ad eventuali violazioni di marchi o diritti di altri conseguenti al loro utilizzo. Inoltre JORC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

**JORC Industrial BV** Tel +31 45 5242427  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen e-mail info@jorc.nl  
 Paesi Bassi Web www.jorc.eu