

FARRGON

°C



ppm<sub>v</sub>



°F

%UR

Tipo gelo seco

# Medidor de Ponto de Orvalho

O ar comprimido vem sendo uma das utilidades mais consumidas dentro dos processos industriais. A cada dia novas aplicações e tecnologias são desenvolvidas utilizando-se este poderoso meio de energia, o que nos leva a utilizar cada vez mais os recursos dos equipamentos de tratamento e purificação a fim de obter a melhor qualidade do produto final.

Dentre os equipamentos de tratamento, destacam-se os secadores de ar comprimido, cuja finalidade é remover o vapor d'água presente no ar. O correto funcionamento destes equipamentos garante produtividade, economia e eficiência aos processos.

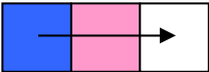
Torna-se, portanto, muito importante o controle e otimização do funcionamento destes equipamentos para garantir o máximo rendimento ao sistema de ar comprimido.

Os medidores de ponto de orvalho tipo gelo seco **-FARGON-** auxiliam no controle da operação, garantindo assim a máxima economia para o processo.

A **-FARGON-** oferece diversas opções de indicadores e medidores de ponto de orvalho para atender as mais variadas aplicações e necessidades de controle da umidade.

### indicador visual de umidade

- Trata-se do mais simples e barato indicador de umidade.
- Aplicável para ar comprimido e diversos outros tipos de gases.
- Indica a presença de umidade em determinado gás através do contato do mesmo com um material higroscópico sensibilizado quimicamente, que muda de coloração na presença de água.

seco  úmido

- Operação contínua (on-line)
- Pressão máxima 16 bar
- Instalado através de uma tomada de ar instalada em qualquer ponto onde se deseje verificar a qualidade do ar/gás comprimido

### Medidor de ponto de orvalho tipo gelo seco

- Medidor de ponto de orvalho por amostragem baseado na utilização de uma câmara interna contendo gelo seco.
- Aplicável para ar comprimido e diversos outros tipos de gases.
- Mede o ponto de orvalho (leitura visual) através da verificação da presença da umidade na câmara interna do aparelho.
- Faixa de medição de +50°C / -80°C
- Pressão no interior da câmara: atmosférica (ajustada por uma válvula de entrada e orifício de escape/purga)



**-FARGON-**  
TRATANDO O AR DESDE 1963

ENGENHARIA E INDUSTRIA LTDA  
R. Guaratiba, 181 – Socorro – CEP 04776-060 São Paulo – SP  
Tel. PABX : 0 xx 11 5545.2600 - Fax : 0 xx 11 5686.5033  
www.fargon.com.br vendas@fargon.com.br