



www.wittgasbrasil.com.br

/ TECHNOLOGY FOR GASES /

Filtros de gás protegem as conexões e os componentes do sistema

A contaminação mecânica não pode ser completamente evitada nas linhas de gás. Os filtros de gás WITT retêm partículas de 3 a 50 micrômetros, protegem componentes à jusante como máquinas, e assim, aumentando a confiabilidade do processo. Cada filtro de gás é 100% testado antes da entrega.

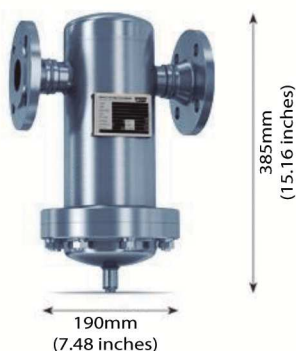
Filtro de gás 77 para GOX com elemento de filtro 5µm ou 50µm



O filtro de gás 77 com elemento de filtro de bronze foi desenvolvido para uso com oxigênio e certificado pelo BAM. Ele atende a todos os requisitos do EIGA, Guideline IGC Doc 13/12 / E "Sistemas de Tubulação e Tubulação de Oxigênio", para as melhores práticas de segurança, com operação máxima. O elemento filtrante pode ser selecionado para tamanhos de partícula de 5µm ou 50µm.

Filtro de Gás 77 para O2

Filtro de gás 625 para taxas de fluxo muito altas



Um design simplificado garante alto fluxo no filtro de gás 625. O elemento filtrante feito de aço cromo-níquel (aprox. 40 µm) pode ser facilmente mudado em linha. Além disso, o dreno de condensado integrado facilita a manutenção regular.

Filtro de Gás 625

Filtros finos resistentes à corrosão



Os filtros finos recolhem as partículas de sujidade mais finas nas linhas de gás, para fornecimento de queimadores na indústria do vidro, assim como para laboratórios ou gases laser. Sua inserção de filtro feita de fibra de aço inoxidável é resistente à corrosão. O modelo 57 foi projetado para tamanhos de partículas de aprox. 3 µm e o filtro fino 807 para tamanhos de partículas de aprox. 5 µm.

Filtro fino 57 & 807

WITT GÁS BRASIL

Central Telefônica
+55 21 3828 - 1332

vendas@wittgasbrasil.com.br
www.wittgasbrasil.com.br