

PREPARAÇÃO DE AR (FRL)

Voltando a 1927, quando Carl Norgren fez o primeiro esboço do FRL original, a Norgren tem estado na vanguarda dos produtos de preparação de ar.

Nesta seção você encontrará a família completa dos produtos de preparação de ar. Testadas e aprovadas linhas Excelon e Olympian Plus, unidades miniatura e de alta capacidade e a série inovadora Excelon Pro. Listamos unidades para aplicação geral e mais especializadas aplicações – reguladores de precisão, unidades de aço inoxidável, válvulas para situações críticas de segurança, etc. Use o guia de busca rápida para encontrar o produto certo que você precisa, folhas de dados em pdf disponíveis on line ou via Webstore ou chame a Equipe para cotação e entrega rápida.





PREPARAÇÃO DE AR UNIDADE COMBINADA

AO CONSIDERAR A MELHOR PREPARAÇÃO DE AR, ESSENCIAL PARA MÁXIMO DESEMPENHO, HÁ TRÊS ELEMENTOS INDIVIDUAIS A CONSIDERAR: FILTRO, REGULADOR E LUBRIFICADOR. TRADICIONALMENTE, ESTES ELEMENTOS PODEM SER ADQUIRIDOS INDIVIDUALMENTE, E NÃO É RARO ENCONTRAR UM DELES FALTANDO OU MONTADO INCORRETAMENTE.

O conceito Norgren de Unidade Combinada elimina a possibilidade de erros, ao oferecer um produto, um único código, com um único preço – um pacote total. A unidade é pré-montada antes de ser despachada e inclui também uma robusta cantoneira de montagem, manômetro, e uma válvula de bloqueio de exaustão, para isolar a unidade da alimentação de ar.

- > Excelon tem um sistema modular Quikclamp que permite que as unidades sejam removidas sem necessidade de desmontar a tubulação – unidades menores se beneficiando de menores tempos de parada na substituição
- > Unidades são fornecidas pré-montadas e prontas para instalar – reduzindo o custo de estoques, tempo de instalação e custo de mão de obra

PRE-MONTADA



Para mais informações, digite o código QR ou visite store.norgren.com/br e use a nova função de busca melhorada

UNIDADES MINIATURA, APLICAÇÃO GERAL

Filtro

F07 – G1/8, G1/4 e 1/8 PTF a 1/4 PTF

Filtros roscados com alta eficiência na remoção de água

Dreno automático fornecido como padrão

Unidade miniatura de alta vazão

Copo transparente para visibilidade de 360°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido:

Ar comprimido somente

Pressão primária máxima:

10 bar

Temperatura ambiente:

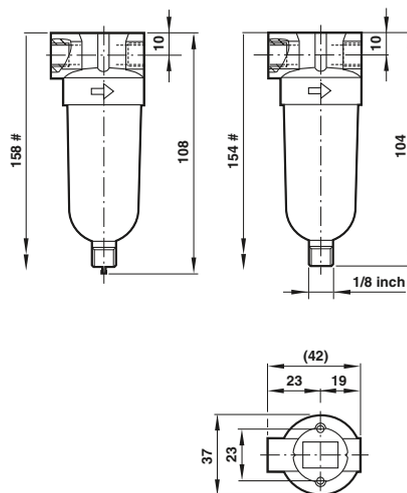
-34°C a +50°C

Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C



Dreno manual

Dreno automático



Espaço mínimo para remoção do copo.

Modelos

F07 Modelo Dreno automático	Modelo Dreno manual	Rosca	Vazão* (dm³/s)
			
F07-100-A1TA	F07-100-M1TA	1/8 PTF	9
F07-100-A1TG	F07-100-M1TG	G1/8	9
F07-200-A1TA	F07-200-M1TA	1/4 PTF	11,5
F07-200-A1TG	F07-200-M1TG	G1/4	11,5

Acessórios

Suporte de montagem em parede	Dreno automático	Dreno manual
		
5939-06	F07-KITA05	F07-KITM05

* Vazão típica a 6,3 bar na pressão primária e 0,5 bar de queda de pressão.

Para mais informações, visite e a store.norgren.com/br e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.