



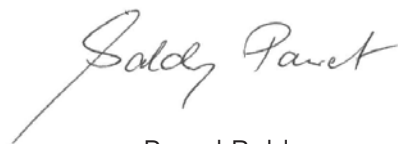
Certificado de Garantia

Nós, **IMI Hydronic Engineering International SA**, Route de Crassier 19, 1262 Eysins, Suíça, atestamos pela presente declaração oficial que todos os produtos fabricados pela IMI* estão em total conformidade com as respectivas especificações técnicas, como indicado nas fichas técnicas relevantes, as quais podem ser acessadas em www.imi-hydronic.com

Além disso, confirmo que os produtos fabricados pela IMI sob as marcas TA, Heimeier e Pneumatex estão livres de quaisquer defeitos de material e de fabricação no momento da entrega. Esta garantia se estende por um período de 60 meses aplicável a partir da data de entrega, exceto para as máquinas IMI Pneumatex (Compresso, Transfero, Vento e Pleno), onde o pré-requisito para reivindicar a garantia estendida de 5 anos é que a colocação em funcionamento profissional seja realizada pela IMI Service ou por um Parceiro de Serviço IMI Oficial** e que um contrato de manutenção seja assinado com eles. Se isso não puder ser comprovado, aplica-se a garantia legal de 2 anos ou a norma local mínima legalmente exigida.

Observar que a validade desta garantia depende do uso adequado dos produtos nas aplicações e nos modos previstos, conforme designado pela IMI. Não se aplica a produtos que tenham sido modificados ou submetidos a estresse físico ou elétrico incomum ou inadequado, abuso, uso indevido, reparo não autorizado, alteração ou qualquer forma de armazenamento, manuseio ou uso inadequados. Devo enfatizar que o vendedor não pode ser responsabilizado por quaisquer defeitos do produto decorrentes de desgaste normal ou deterioração.

Para informações adicionais, entre em contato com o representante regional de vendas.



Paweł Baldy
Divisional Quality Manager
2023-06-01

* Em regra, todos os produtos IMI Hydronic são acompanhados de uma garantia de 5 anos, exceto as máquinas IMI Pneumatex, os produtos com tecnologia Heatmiser (2 anos), e-TRVs (2 anos) e produtos FDI (2-5 anos, dependendo do produto)

** Os Parceiros de Serviço IMI oficiais atendem aos três critérios seguintes: são treinados pela Academia Hidrônica da IMI Hydronic Engineering, seguem a lista de verificação para efeitos de manutenção da IMI Hydronic Engineering e mantêm peças sobressalentes essenciais em estoque.