

Indicador de vazão

FAA

H₂O



VISÃO GERAL

Operação

- Impulsor

Aplicação

- Sistemas e circuitos de resfriamento
- Engenharia Mecânica
- Tratamento de água
- Indústria farmacêutica
- Pesquisa e desenvolvimento

Características

- Orientação universal
- Alta confiabilidade
- Conexão interferida

Informação de instalação

- A instalação do indicador de fluxo pode ser feita de qualquer maneira no sistema. A direção do fluxo deve ser observada. Em taxas de fluxo muito baixas, recomendamos uma instalação vertical com fluxo de baixo para cima.
- O indicador de fluxo não deve ser usado como peça de suporte na construção de tubos!
O meio não deve conter partículas sólidas! Recomendamos a instalação de filtros tipo SFD ou tipo SFM.
- **Download: www.grunn.com.br**

DADOS DE OPERAÇÃO

Pressão máx. de operação

FAA-8	10 bar
FAA-10	8 bar
FAA-15	8 bar
FAA-20	5 bar
FAA-25	5 bar

Temperatura máx. 90 °C

Processo de conexão Rosca

FAIXAS DE MEDIÇÃO

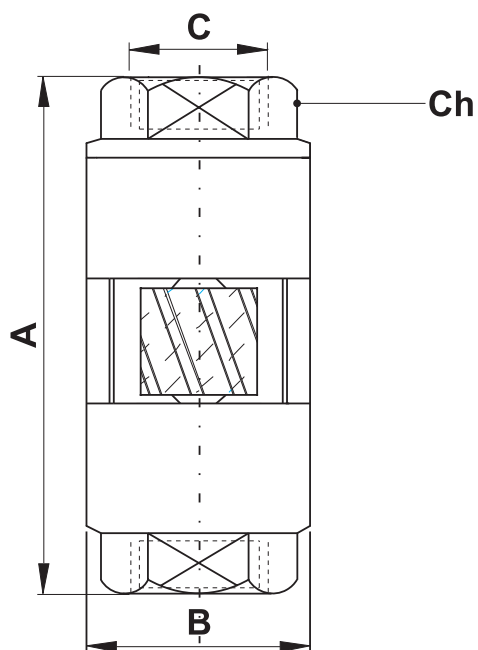
Tipo	Faixa de exibição para H ₂ O a 20 °C		
	l/min	gph	gpm
FAA-8	1 – 10		
FAA-10	2 – 20		
FAA-15	3 – 30		
FAA-20	4 – 40		
FAA-25	6 – 60		

MATERIAIS

Versão em cobre, partes úmidas

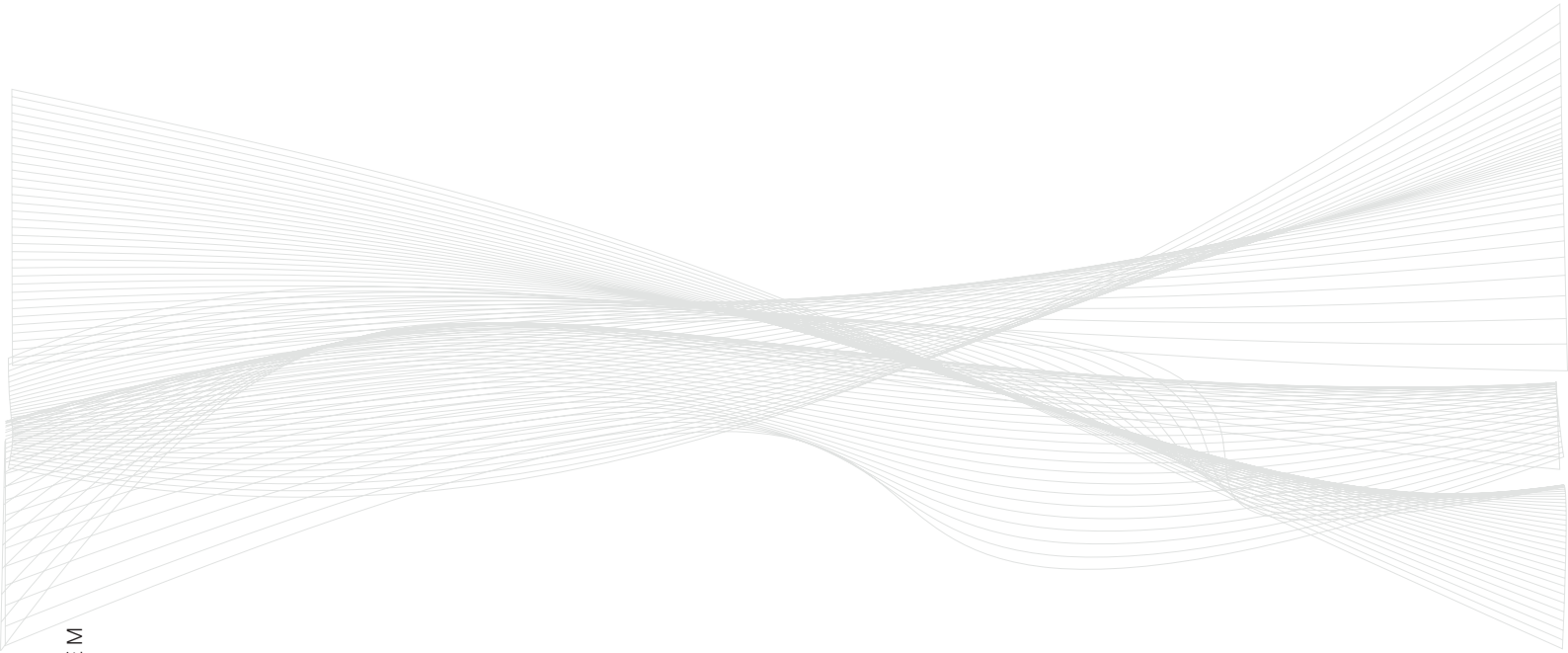
Carcaça:	Cobre, nickel-plated
Impulsor:	Hostaform® red
Visor de vidro:	Pyrex®
Juntas:	NBR

■ DESENHO TÉCNICO



■ SUMÁRIO DOS TIPOS

Tipo	Dimensões globais [mm]				Pressão máx. bar	Peso aprox. [g]
	A	B	C	Ch		
FAA-8	59	25	1/4"	19	10	123
FAA-10	71	30	3/8"	24	8	190
FAA-15	71	30	1/2"	24	8	160
FAA-20	106	47	3/4"	40	5	675
FAA-25	106	47	1"	40	5	572



FAA 4 0001 12-15 E M

Meister Strömungstechnik GmbH • Im Gewerbegebiet 2 • 63831 Wiesen / Germany
Tel. +49 (0) 6096 9720-0 • Fax +49 (0) 6096 9720-30 • sales@meister-flow.com • www.meister-flow.com
The general business terms of Meister Strömungstechnik GmbH are valid • All rights reserved

