

# Injector

## Injector de Óleo



Modelo	OI - 02
Função	Injector de Óleo
Rosca	1/4" NPT
Material	Latão

Mini

## Mini Separador de Óleo/Água – MF-02



### ESPECIFICAÇÕES

Modelo	MF-02 Mini Separador de Óleo/Água
Peso (Kg)	0.20
Dimensões (mm)	70 x 40 x 130
Conexão de Ar	1/4"
Pressão Máx.	10 Bar
Pressão de Trabalho	0 - 8 Bar
Temperatura Mín.	0 °C
Temperatura Máx.	52 °C
Tipo	Dreno de Condensação Manual

## Separador de Água e Óleo - MFA02



### ESPECIFICAÇÕES

Função	Separador de Água e Óleo
Material	Alumínio e Plástico Pc, elemento filtrante de Latão
Pressão de Trabalho	2~6 Bar
Rosca	G 1/8

# Filtro de Água Separador Condensado - SAMG



MODELO	FLUÍDO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm²	TEMP. TRABALHO	MATERIAL DO CORPO	REPARO COPO + DRENO AUTOM.	REPARO ELEMENTO
SAMG250D	AR	1/4	550	1,5-10	15,0	5-60°C	FIBRA DE VIDRO	SAMG250COP0	SAMG250ELEM
SAMG350D	AR	1/2	1.200					SAMG350COP0	SAMG350ELEM
SAMG450D	AR	3/4	1.600					SAMG450COP0	SAMG450ELEM
SAMG550D	AR	1	3.000					SAMG550COP0	SAMG550ELEM
SAMG650D	AR	1 1/2	6.000					SAMG650COP0	SAMG650ELEM
SAMG850D	AR	2	11.000					SAMG850COP0	SAMG850ELEM

  

MODELO	FLUÍDO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm²	TEMP. TRABALHO	MATERIAL DO CORPO	REPARO COPO + DRENO AUTOM.	REPARO ELEMENTO
SAMG250MEF	AR	1/4	550	1,5-10	15,0	5-60°C	FIBRA DE VIDRO	SAMG250MEFCOP0	SAMG250ELEM
SAMG350MEF	AR	1/2	1.200					SAMG350MEFCOP0	SAMG350ELEM
SAMG450MEF	AR	3/4	1.600					SAMG450MEFCOP0	SAMG450ELEM
SAMG550MEF	AR	1	3.000					SAMG550MEFCOP0	SAMG550ELEM
SAMG650MEF	AR	1 1/2	6.000					SAMG650MEFCOP0	SAMG650ELEM
SAMG850MEF	AR	2	11.000					SAMG850MEFCOP0	SAMG850ELEM

OBS.: TODOS COM DRENO AUTOMÁTICO, ELIMINA 99% DA ÁGUA.

# Filtro Misto - SAMH



MODELO	FLUÍDO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm²	TEMP. TRABALHO	FILTRAÇÃO	REPARO COPO + DRENO AUTOM.	REPARO ELEMENTO
SAMH250D	AR	1/4	500	1,5-10	15,0	5-60°C	0,01 μ MICRONS	SAMH250COP0	SAMH250ELEM
SAMH350D	AR	1/2	800					SAMH350COP0	SAMH350ELEM
SAMH450D	AR	3/4	1.000					SAMH450COP0	SAMH450ELEM
SAMH550D	AR	1	2.000					SAMH550COP0	SAMH550ELEM
SAMH650D	AR	1 1/2	6.000					SAMH650COP0	SAMH650ELEM
SAMH850D	AR	2	11.000					SAMH850COP0	SAMH850ELEM

  

MODELO	FLUÍDO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm²	TEMP. TRABALHO	MATERIAL DO CORPO	REPARO COPO + DRENO AUTOM.	REPARO ELEMENTO
SAMH250MEF	AR	1/4	550	1,5-10	15,0	5-60°C	0,01μ MICRONS	SAMH250MEFCOP0	SAMH250ELEM
SAMH350MEF	AR	1/2	1.200					SAMH350MEFCOP0	SAMH350ELEM
SAMH450MEF	AR	3/4	1.600					SAMH450MEFCOP0	SAMH450ELEM
SAMH550MEF	AR	1	3.000					SAMH550MEFCOP0	SAMH550ELEM
SAMH650MEF	AR	1 1/2	6.000					SAMH650MEFCOP0	SAMH650ELEM
SAMH850MEF	AR	2	11.000					SAMH850MEFCOP0	SAMH850ELEM

OBS.: TODOS COM DRENO AUTOMÁTICO, PERCENTUAL DE REMOÇÃO DO ÓLEO MISTO, MÁXIMO  $0,1 \text{ mg/m}^3$