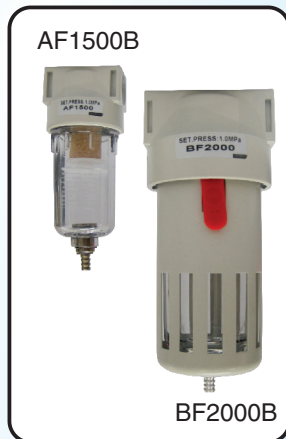
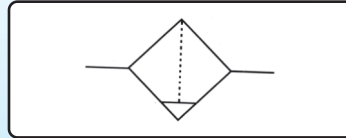


# Preparação de Ar AFC e BFC Filtro



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	REPARO COPO
AF 1500	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	40 µ MICRONS	AF COPO
AF 2000	PEQUENO	1/4	500					AF COPO
BF 2000	MÉDIO	1/4	1.000					BF COPO
BF 3000	MÉDIO	3/8	2.000					BF COPO
BF 4000	MÉDIO	1/2	3.500					BF COPO

Capacidade do copo do Filtro: AF - 15cc // BF - 60cc



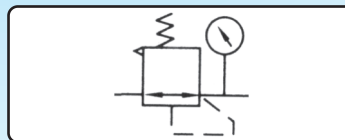
MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	REPARO COPO
AF 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	40 µ MICRONS	AF COPO
AF 2000B	PEQUENO	1/4	500					AF COPO
BF 2000B	MÉDIO	1/4	1.000					BF COPO
BF 3000B	MÉDIO	3/8	2.000					BF COPO
BF 4000B	MÉDIO	1/2	3.500					BF COPO

Capacidade do copo do Filtro: AF - 15cc // BF - 60cc

## Regulador



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO DIAFRAGMA	REPARO ANEL REGULAGEM
AR 1500	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	AR DIAF	AR ANR
AR 2000	PEQUENO	1/4	500				AR DIAF	AR ANR
BR 2000	MÉDIO	1/4	1.000				BR DIAF	BR ANR
BR 3000	MÉDIO	3/8	2.000				BR DIAF	BR ANR
BR 4000	MÉDIO	1/2	3.500				BR DIAF	BR ANR

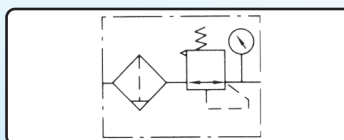


MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO DIAFRAGMA	REPARO ANEL REGULAGEM
AR 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	AR DIAF	AR ANRB
AR 2000B	PEQUENO	1/4	500				AR DIAF	AR ANRB
BR 2000B	MÉDIO	1/4	1.000				BR DIAF	BR ANRB
BR 3000B	MÉDIO	3/8	2.000				BR DIAF	BR ANRB
BR 4000B	MÉDIO	1/2	3.500				BR DIAF	BR ANRB

# Filtro Regulador



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO ELEM. FILTRANTE
AFR 1500	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	AFR ELEM
AFR 2000	PEQUENO	1/4	500				AFR ELEM
BFR 2000	MÉDIO	1/4	1.000				BFR ELEM
BFR 3000	MÉDIO	3/8	2.000				BFR ELEM
BFR 4000	MÉDIO	1/2	3.500				BFR ELEM



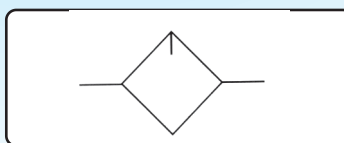
MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO ELEM. FILTRANTE
AFR 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	AFR ELEM
AFR 2000B	PEQUENO	1/4	500				AFR ELEM
BFR 2000B	MÉDIO	1/4	1.000				BFR ELEM
BFR 3000B	MÉDIO	3/8	2.000				BFR ELEM
BFR 4000B	MÉDIO	1/2	3.500				BFR ELEM

# Preparação de Ar AFC e BFC Lubrificador



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO COPO	REPARO CÚPULA
AL 1500	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	AL COPO	AL OT
AL 2000	PEQUENO	1/4	500				AL COPO	AL OT
BL 2000	MÉDIO	1/4	1.000				BL COPO	BL OT
BL 3000	MÉDIO	3/8	2.000				BL COPO	BL OT
BL 4000	MÉDIO	1/2	3.500				BL COPO	BL OT

Capacidade do copo do Lubrificador: AL - 25cc // BL - 90cc



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO COPO	REPARO CÚPULA
AL 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	AL COPO	AL OTB
AL 2000B	PEQUENO	1/4	500				AL COPO	AL OTB
BL 2000B	MÉDIO	1/4	1.000				BL COPO	BL OTB
BL 3000B	MÉDIO	3/8	2.000				BL COPO	BL OTB
BL 4000B	MÉDIO	1/2	3.500				BL COPO	BL OTB

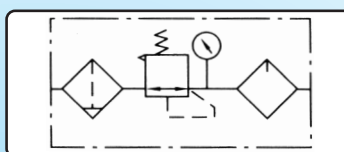
Capacidade do copo do Lubrificador: AL - 25cc // BL - 90cc

# Conjunto de Preparação de Ar

AC2000



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	SUPORTE FIXAÇÃO
AC 1500	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	40 μ MICRONS	AFC JB
AC 2000	PEQUENO	1/4	500					AFC JB
BC 2000	MÉDIO	1/4	1.000					BFC JB
BC 3000	MÉDIO	3/8	2.000					BFC JB
BC 4000	MÉDIO	1/2	3.500					BFC JB



AC2000B



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	SUPORTE FIXAÇÃO
AC 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5~8,5	9,5	5-60°C	40 μ MICRONS	AFC JB
AC 2000B	PEQUENO	1/4	500					AFC JB
BC 2000B	MÉDIO	1/4	1.000					BFC JB
BC 3000B	MÉDIO	3/8	2.000					BFC JB
BC 4000B	MÉDIO	1/2	3.500					BFC JB

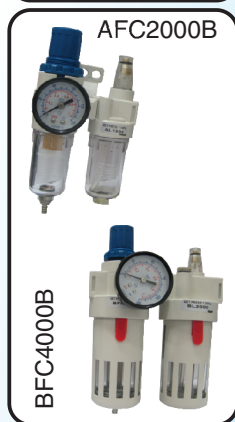
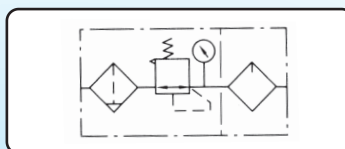
BC(2000~4000)B



# Preparação de Ar AFC e BFC Conjunto F.R.L.



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	SUORTE FIXAÇÃO
AFC 1500	PEQUENO	1/8	500	0,5-8,5	9,5	5-60°C	40 µ MICRONS	AFC JB
AFC 2000	PEQUENO	1/4	500					AFC JB
BFC 2000	MÉDIO	1/4	1.000					BFC JB
BFC 3000	MÉDIO	3/8	2.000					BFC JB
BFC 4000	MÉDIO	1/2	3.500					BFC JB



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	SUORTE FIXAÇÃO
AFC 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5-8,5	9,5	5-60°C	40 µ MICRONS	AFC JB
AFC 2000B	PEQUENO	1/4	500					AFC JB
BFC 2000B	MÉDIO	1/4	1.000					BFC JB
BFC 3000B	MÉDIO	3/8	2.000					BFC JB
BFC 4000B	MÉDIO	1/2	3.500					BFC JB

## Purgador Automático e Dreno Automático



MODELO	DESCRIÇÃO	ROSCA	PRESSÃO	TEMPERATURA MÁX. Cº
AD402-04	PURGADOR AUTOMÁTICO	1/2	1,5 Mpa	5-0°C
BFCDRENO	DRENO AUTOMÁTICO P/ BFC2000/BFC3000/BFC4000	15,5 mm	1,5 Mpa	5-0°C
AFCDRENO	DRENO AUTOMÁTICO P/ AFC1500/AFC2000	15,5mm	1,5 Mpa	5-0°C
AS6D-06	VÁLVULA DRENO AUTOMÁTICO	3/4"	1,6 Mpa	-10-0°C
AS6D-10	VÁLVULA DRENO AUTOMÁTICO	1"	1,6 Mpa	-10-0°C