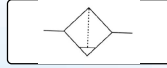


## Preparação de Ar AFG e BFG Filtro



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



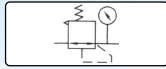
MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	REPARO COPO
AF 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5-8,5	9,5	5-60°C	40 µ MICRONS	AF COPO
AF 2000B	PEQUENO	1/4	500					AF COPO
BF 2000B	MÉDIO	1/4	1.000					BF COPO
BF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



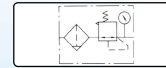
MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO DIAFRAGMA	REPARO ANEL REGULAGEM
AR 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5-8,5	9,5	5-60°C	AR DMF	AR ANRB
AR 2000B	PEQUENO	1/4	500				AR DMF	AR ANRB
BR 2000B	MÉDIO	1/4	1.000				BR DMF	BR ANRB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

115

## 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			



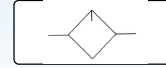
MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO ELEM. FILTRANTE
AFR 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5-8,5	9,5	5-60°C	AFR ELEM
AFR 2000B	PEQUENO	1/4	500				AFR ELEM
BFR 2000B	MÉDIO	1/4	1.000				BFR ELEM
BFR 3000B	MÉDIO	3/8	2.000	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

## Preparação de Ar AFG e BFG Lubrificador



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO COPO	REPARO CUPULA
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 TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	REPARO COPO	REPARO CUPULA
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			

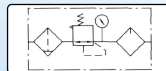
Capacidade do copo do Lubrificador: AL - 25cc // BL - 90cc

114

## Conjunto de Preparação de Ar



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
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				



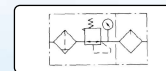
MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MÁX. kgf/cm <sup>2</sup>	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	SUORTE FIXAÇÃO
AC 1500B	PEQUENO	1/8	500	0,5-8,5	9,5	5-60°C	40 µ MICRONS	AFC JB
AC 2000B	PEQUENO	1/4	500					AFC JB
BC 2000B	MÉDIO	1/4	1.000					BFC JB
BC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

115

## Preparação de Ar AFG e BFG 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. C
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	15,5 mm	1,5 MPa	5-0°C
ASD-06	VALVULA DRENO AUTOMÁTICO	3/4"	1,6 MPa	-10-0°C
ASD-10	VALVULA DRENO AUTOMÁTICO	1"	1,6 MPa	-10-0°C

114