

Conjunto

Conjunto F.R.L. 16 BAR



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT.	PRESSÃO C/DRENO AUTO	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM	REPARO SUP. FIXAÇÃO
OU 02/03	MINI	1/4 - 3/8	1.300 / 2.500 L/MIN	1 - 16BAR	1,5 - 12 BAR	0-60°C	5µM	OU02/03 - JB
OU 04/06	MÉDIO	1/2 - 3/4	2.800 / 8.500 L/MIN					OU04/06 - JB
OU 10	GRANDE	1	8.700 L/MIN					OU10 - JB

Regulador de Pressão 16 BAR



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT.	TEMP. TRABALHO	REPARO DIAFRAGMA	REP. ANEL DE REGULAGEM
OR 02/03	MINI	1/4-3/8	1.300 / 2.500 L/MIN	1 - 16BAR	0-60°C	OR02/03 - DIAF	OR02/03 - ANR
OR 04/06	MÉDIO	1/2 - 3/4	2.800 / 8.500 L/MIN			OR04/06 - DIAF	OR04/06 - ANR
OR 10	GRANDE	1	8.700 L/MIN			OR06/10 - DIAF	OR06/10 - ANR

Filtro Regulador 16 BAR



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT.	PRESSÃO C/ DRENO AUTO	TEMP. TRABALHO	REP. ELEM. FILTRANTE
OFR 02/03	MINI	1/4-3/8	1.300 / 2.500 L/MIN	1 - 16BAR	1,5 - 12 BAR	0-60°C	OFR02/03 - ELEM
OFR 04/06	MÉDIO	1/2-3/4	2.800 / 8.500 L/MIN				OFR04/06 - ELEM
OFR 10	GRANDE	1	8.700 L/MIN				OFR06/10 - ELEM

Filtro

Filtro 16 BAR



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT.	PRESSÃO C/DRENO AUTO	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM	REPARO COPO
OF 02/03	MINI	1/4 - 3/8	1.300 / 2.500 L/MIN	1 - 16BAR	1,5 - 12 BAR	0-65°C	5UM	OF02/03 - COPO
OF 04/06	MÉDIO	1/2 - 3/4	2.800 / 8.500 L/MIN					OF04/06 - COPO
OF 10	GRANDE	1	8.700 L/MIN					OF10 - COPO

Lubrificador

Lubrificador 16 BAR



MODELO	TAMANHO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT.	PRESSÃO C/DRENO AUTO	TEMP. TRABALHO	REPARO COPO
OL 02/03	MINI	1/4 - 3/8	1.300 / 2.500 L/MIN	1 - 16BAR	1,5 - 12 BAR	0-65°C	OL02/03 - COPO
OL 004/06	MÉDIO	1/2 - 3/4	2.800 / 8.500 L/MIN				OL04/06 - COPO
OL 10	GRANDE	1	8.700 L/MIN				OL010 - COPO

Lubrificador

Lubrificador Reparo



REPARO PLACA DE ROSCA
OUMINIPLATE01
OUMINIPLATE02
OUMINIPLATE03
OUMIDIPLATE03
OUMIDIPLATE04
OUMIDIPLATE06
OUMAXIPLATE06
OUMAXIPLATE10



MODELO	DESCRIÇÃO
OU02/03DRENO	DRENO AUTOMÁTICO OU02/03
OU04/06DRENO	DRENO AUTOMÁTICO OU04/06
OU010DRENO	DRENO AUTOMÁTICO OU10

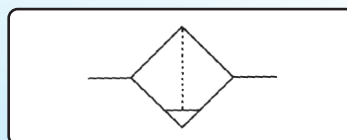
Filtro

Filtro (2" polegadas)



MODELO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm ²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm ²	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	REPARO COPO
AF911-20	2"	20.000	0~10	15,0	5-60°C	5 µ MICRONS	AF911 COPO
							AF911 ELEM.

MODELO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm ²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm ²	TEMP. TRABALHO	MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE	REPARO COPO
QSL40	1 1/2"	-	0,5 - 8	9,5	5-60°C	25 µ MICRONS	QSL 40 COPO
QSL50	2"	-	0,5 - 8	9,5	5-60°C	25 µ MICRONS	QSL 50 COPO

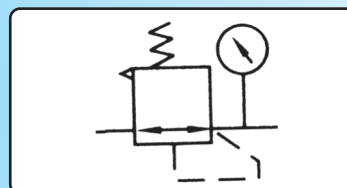


Regulador (2" polegadas)



MODELO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm ²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm ²	TEMP. TRABALHO	REPARO DIAFRAGMA
AR925-20	2"	20.000	0~10	15,0	5-60°C	AR925 DIAF.

MODELO	ROSCA	VAZÃO L/MIN	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm ²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm ²	TEMP. TRABALHO	REPARO DIAFRAGMA
QTY40	1 1/2"	-	0 - 8	9,5	5-60°C	QTY40 DIAF.
QTY50	2"	-	0 - 8	9,5	5-60°C	QTY50 DIAF.

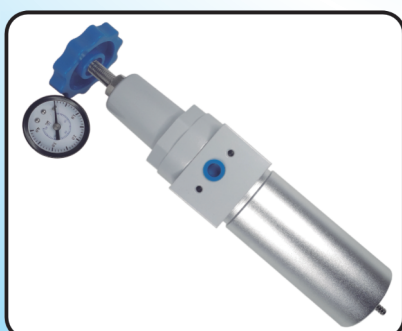


Regulador de Alta Pressão



MODELO	ROSCA	VELOCIDADE mm/s	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm ²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm ²	TEMP. TRABALHO	REPARO
QTYH15	1/2	30-800	0,5~30	40,0	5-80°C	REPQTYH15
QTYH20	3/4	30-800				REPQTYH20
QTYH25	1	30-800				REPQTYH25

Filtro Regulador de Alta Pressão



MODELO	ROSCA	VELOCIDADE mm/s	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm ²	PRESSÃO MÁX. kgf/cm ²	TEMP. TRABALHO	REPARO
QTFR15	1/2	30-800	0,5~30	40,0	5-80°C	REPQTFR15
QTFR20	3/4	30-800				REPQTFR20
QTFR25	1	30-800				REPQTFR25