

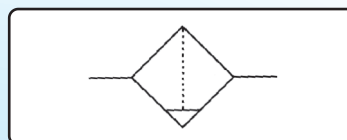
Filtro

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

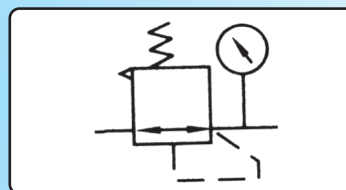


Regulador (2" polegadas)



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.

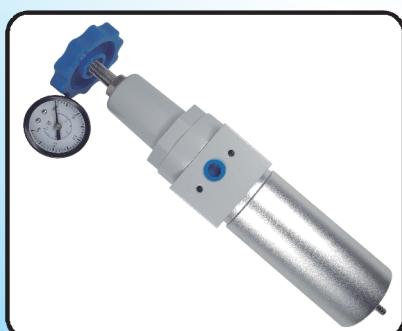


Regulador de Alta Pressão



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