






REGULADORES FISHER BAJA PRESION

	MODELO	CONEXIONES		CAUDAL(*)	VENTEO	PRESIONES		REFERENCIA
		ENT	SAL			ENT	SAL	
	<i>R622-BCF</i>	H 1/2" NPT	H 1/2" NPT	18 kg/h	Si	Max 1,03bar Nom 0,69bar	37mbar	REFI522BCF37
							50mbar	REFI522BCF50
	<i>R622-CFGXA</i>	H 1/2" NPT	H 3/4" NPT	30 kg/h	Si	Max 1,03bar Nom 0,69bar	37mbar	REFI622CCF37
							50mbar	REFI622CCF50
	<i>HSR</i>	H 3/4" NPT	H 3/4" NPT	70 kg/h	Si	Max 12bar Nom 1,4bar	37mbar	RE000FIHSR37
							50mbar	RE000FIHSR50
	<i>S302</i>	H 2" NPT	H 2" NPT	130 kg/h	Si	Max 8,62bar	37mbar	RE000FI30237
							50mbar	RE000FI30250
	<i>S202</i>	H 2" NPT	H 2" NPT	240 kg/h	Si	Max 8,62bar	37mbar	RE000F20237
							50mbar	RE000F20250

- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida expresados en kg/h propano
- Las presiones máximas y nominales de trabajo dependen del obús instalado
- Otros modelos consultar

REGULADORES FISHER ALTA PRESION

	MODELO	CONEXIONES	CAUDAL (*)	PRESIÓN SALIDA	REFERENCIA
	<i>64</i>	Entrada: 1/2"-H-NPT Salida: 1/2"-H-NPT	85 kg/h	0 - 4 bar	RE000FI64175
	<i>627 ROSCADO</i>	Entrada: 1" H - NPT Salida: 1" H - NPT	300 kg/h	0 - 4 bar	REFI6271028R
		Entrada: 2" H - NPT Salida: 2" H - NPT	500 kg/h	0 - 4 bar	REFI6271221R

- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida expresados en kg/h propano
- Otros modelos consultar