

Válvulas antiretorno de llama

- ▶ Evitan el retroceso de llama de los gases con la válvula de retención incorporada
- ▶ Extingue el fuego de retroceso de llama con filtro de metal sinterizado
- ▶ Corte térmico que cierra el paso de gas en caso de fuego en la manguera, quemadura o retrocesos de llama repetidos (sólo versión T)
- ▶ Corte operado a presión que cierra el paso del gas en caso de exceso de presión (sólo en versión 3T)



Para regulador



188- (L y R)



188-2 (L y R)

Nro. PARTE	GAS COMB.	CAUDAL MÁX I/h	PRESIÓN MÁX (bar) (kPa*)				ROSCA ENTRADA	ROSCA SALIDA
			Ox	Ac	LpG	H ₂		
188-L	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-R	Ox	100.000	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-LGB	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
188-RGB	Ox	100.000	15	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
188-2L	Gas comb	60.000	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-2R	Ox	180.000	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-2AL	Gas comb	60.000	-	1.5	50	3.5	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH
188-2AR	Ox	180.000	15	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH
188-2LGB	Gas comb	60.000	-	1.5	5	3.5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
188-2RGB	Ox	180.000	15	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
188-GL	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	G 1/4"-LH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228
188-GR	Ox	100.000	15	-	-	-	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
188-FFL	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	M16x1.5-6H-LH	M16x1.5-6g-LH
188-FFR	Ox	100.000	15	-	-	-	M16x1.5-6H-RH	M16x1.5-6g-RH

*1bar=10kPa



188-T (L y R)



188-3T (LGB y RGB)

Nro. PARTE	GAS COMB.	CAUDAL MÁX I/h	PRESIÓN MÁX (bar) (kPa*)				ROSCA ENTRADA	ROSCA SALIDA
			Ox	Ac	LpG	H ₂		
188-TL	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-TR	Ox	100.000	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-TAL	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH
188-TAR	Ox	100.000	15	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH
188-TLGB	Gas comb	30.000	-	1.5	5	3.5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
188-TRGB	Ox	100.000	15	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
188-2TAL	Gas comb	60.000	-	1.5	5	3.5	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH
188-2TAR	Ox	180.000	15	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH
188-2TL	Gas comb	60.000	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-2TR	Ox	180.000	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-2TLGB	Gas comb	60.000	-	1.5	5	3.5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
188-2TRGB	Ox	180.000	15	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228

*1bar=10kPa

Nro. PARTE	GAS COMB.	CAUDAL MÁX I/h	PRESIÓN MÁX (bar) (kPa*)				ROSCA ENTRADA	ROSCA SALIDA
			Ox	Ac	LpG	H ₂		
188-3TLGB	Gas comb	60.000	-	1.5	5	3.5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
188-3TRGB	Ox	180.000	15	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228

*1bar=10kPa

Para intercalar en manguera



188- TT (L6 y R6)

Nro. PARTE	GAS COMB.	CAUDAL MÁX I/h	PRESIÓN MÁX (bar) (kPa*)				ROSCA ENTRADA	ROSCA SALIDA
			Ox	Ac	LpG	H ₂		
188-TTL6	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 1/4"(6 mm)	Ø manguera 1/4"(6 mm)
188-TTR6	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 1/4"(6 mm)	Ø manguera 1/4"(6 mm)
188-TTL8	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 5/16"(8 mm)	Ø manguera 5/16"(8 mm)
188-TTR8	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 5/16"(8 mm)	Ø manguera 5/16"(8 mm)

*1bar=10kPa

Para Soplete



188-1G (L6 y R6)



188-GG (L y R)

Nro. PARTE	GAS COMB.	CAUDAL MÁX I/h	PRESIÓN MÁX (bar) (kPa*)				ROSCA ENTRADA	ROSCA SALIDA
			OX	AC	LpG	H ₂		
188-1GBL6	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 1/4" (6 mm)	G 3/8"-LH-UNI ISO 228
188-1GBR6	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 1/4" (6 mm)	G 3/8"-RH-UNI ISO 228
188-1GBL8	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 5/16" (8 mm)	G 3/8"-LH-UNI ISO 228
188-1GBR8	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 5/16" (8 mm)	G 3/8"-RH-UNI ISO 228
188-1GL6	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 1/4" (6 mm)	G 1/4"-LH-UNI ISO 228
188-1GR6	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 1/4" (6 mm)	G 1/4"-RH-UNI ISO 228
188-1L6	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 1/4" (6 mm)	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-1R6	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 1/4" (6 mm)	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-1L8	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	Ø manguera 5/16" (8 mm)	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-1R8	Ox	65.000	15	-	-	-	Ø manguera 5/16" (8 mm)	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-GGAL	Gas comb	20.000	-	1.5	50	3.5	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH
188-GGAR	Ox	65.000	15	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH
188-GGGBL	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	G 3/8"-LH-UNI ISO 228
188-GGGBR	Ox	65.000	15	-	-	-	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8"-RH-UNI ISO 228
188-GGGL	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	G 1/4"-LH-UNI ISO 228
188-GGGR	Ox	65.000	15	-	-	-	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4"-RH-UNI ISO 228
188-GGL	Gas comb	20.000	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2A-LH	9/16"-18-UNF-2B-LH
188-GGR	Ox	65.000	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2A-RH	9/16"-18-UNF-2B-RH

*1bar=10kPa

Válvulas de retención

- ▶ Para soplete
- ▶ Ayuda a evitar el peligroso retroceso de llama de la mezcla de gas en la manguera
- ▶ Diseño compacto liviano mayor seguridad para el operador



88-6CVT (L&R)

Nro. PARTE	GAS COMB.	PRESIÓN MÁX (bar) (kPa*)				ROSCA ENTRADA	ROSCA SALIDA
		OX	AC	LPG	H ₂		
88-3SVL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	G 1/4"-LH-UNI ISO 228
88-3SVR	Ox	15	-	-	-	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4"-RH-UNI ISO 228
88-4CVL**	Gas comb	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2A-LH	9/16"-18-UNF-3B-LH
88-4CVR**	Ox	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2A-RH	9/16"-18-UNF-3B-RH
88-6AL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	.622"-18-UN-2A-LH	9/16"-18-UNF-3B-LH
88-6AL1	Gas comb	-	1.5	5	3.5	.622"-18-UN-2A-LH	.622"-18-UN-LH
88-6AR	Ox	15	-	-	-	.622"-18-UN-2A-RH	9/16"-18-UNF-3B-RH
88-6AR1	Ox	15	-	-	-	.622"-18-UN-2A-RH	.622"-18-UN-RH
88-6CTL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	M16x1.5-6g-LH	M16x1.5-6g-LH
88-6CTR	Ox	15	-	-	-	M16x1.5-6g-RH	M16x1.5-6g-RH
88-6CVTL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	9/16"-18-UNF-2A-LH	9/16"-18-UNF-2B-LH
88-6CVTR	Ox	15	-	-	-	9/16"-18-UNF-2A-RH	9/16"-18-UNF-2B-RH
88-6FL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	M16x1.5-6g-LH	9/16"-18-UNF-3B-LH
88-6FR	Ox	15	-	-	-	M16x1.5-6g-RH	9/16"-18-UNF-3B-RH
88-6GBL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	G 3/8"-LH-UNI ISO 228
88-6GBR	Ox	15	-	-	-	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8"-RH-UNI ISO 228
88-6GBR1	Ox	15	-	-	-	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-3B-RH
88-6GL	Gas comb	-	1.5	5	3.5	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-3B-LH
88-6GR	Ox	15	-	-	-	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-3B-RH

*1bar=10kPa **Tipo de regulador

Enchufes Rápidos

- ▶ Conexión con pasador de acero inoxidable duradero
- ▶ Corte de gas automático para cortar el paso del gas cuando está desconectado
- ▶ Construcción duradera de latón y acero inoxidable



CPL8

CPLGB



QACLGB



QACL8

Nro. PARTE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE CONEXIÓN	TIPO
CPL6	Macho	Conex. manguera Ø 1/4" (6 mm)	Manguera
CPR6			
CPL8		Conex. manguera Ø 5/16" (8 mm)	
CPR8			
CPLGB	Roscas G 3/8"-LH-UNI ISO 228	Soplete	
CPRGB			Roscas G 3/8"-RH-UNI ISO 228
QACL6	Hembra	Conex. manguera Ø 1/4" (6 mm)	Manguera
QACL8			
QACL8		Conex. manguera Ø 5/16" (8 mm)	
QACR8			
QACLGB	Roscas G 3/8"-LH-UNI ISO 228	Regulador	
QACR8			Roscas G 3/8"-RH-UNI ISO 228