

## Distribuidores de Ar tipo Réguas

### Características:

**TIPO:** Faz a distribuição em várias saídas organizando os circuitos. Construção tipo réguas.

**PRESSÃO DE TRABALHO:** 15 kgf/cm<sup>2</sup>

**TEMPERATURA:** -10°C à +80°C

**FLUÍDO:** Ar Comprimido, Óleos, Água e Gases.

**MATERIAL:** Alumínio

**MONTAGEM:** Por furos laterais. Em qualquer posição.

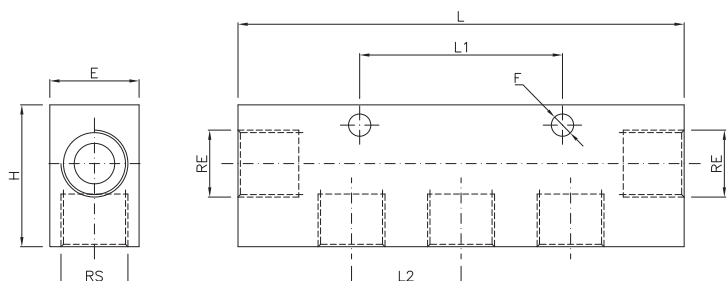


### Codificação: DA

DA	ROSCA	Nº SAÍDAS
- 1 8	Entrada G 1/8" Saída G1/8"	0 2 2 saídas
C 1 8	Entrada G 1/4" Saída G1/8"	0 3 3 saídas
- 1 4	Entrada G 1/4" Saída G1/4"	0 4 4 saídas
C 1 4	Entrada G 3/8" Saída G1/4"	0 9 9 saídas
- 3 8	Entrada G 3/8" Saída G3/8"	
C 3 8	Entrada G 1/2" Saída G3/8"	
- 1 2	Entrada G 1/2" Saída G1/2"	
C 1 2	Entrada G 3/4" Saída G1/2"	

Nota: outras configurações sob consulta.

### Dimensional:



RS	RE	E	øF	H	L				L1	L2
					2 vias	3 vias	4 vias	9 vias		
G 1/8"	G 1/8"	16	4,5	32	60	82	104	214	40	22
G 1/8"	G 1/4"	22	4,5	30	66	88	110	220	40	22
G 1/4"	G 1/4"	22	4,5	30	73	98	123	248	40	25
G 1/4"	G 3/8"	22	5,5	35	77	102	127	252	50	25
G 3/8"	G 3/8"	22	5,5	35	83	110	137	272	50	27
G 3/8"	G 1/2"	27	6	42	85	112	139	274	50	27
G 1/2"	G 1/2"	27	6	42	94	126	158	318	50	32
G 1/2"	G 3/4"	32	6	55	96	128	160	320	50	32