

(CATÁLOGO)

# ELEMENTOS LÓGICOS



## **VÁLVULA ELEMENTO "E"**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Fluído	Ar comprimido e gases não corrosivos

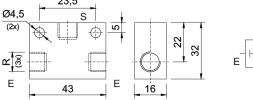


#### MATERIAIS

Corpo	Alumínio
Vedações	Buna-N

#### REFERÊNCIA E DIMENSIONAL

Referência	Rosca
EE0080	1/8" BSP
EE0070	1/4" BSP





## VÁLVULA ELEMENTO "OU"

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Vazão	0,6 m³/min sob 7 kgf/cm²
Fluído	Ar comprimido e gases não corrosivos



#### **MATERIAIS**

Corpo	Alumínio
Conector	Latão
Vedações	Buna-N

#### REFERÊNCIA E DIMENSIONAL

Referência	Rosca	Α
OU0080	1/8" BSP	49
OU0070	1/4" BSP	52

