

## Válvula de Fechamento com Trava

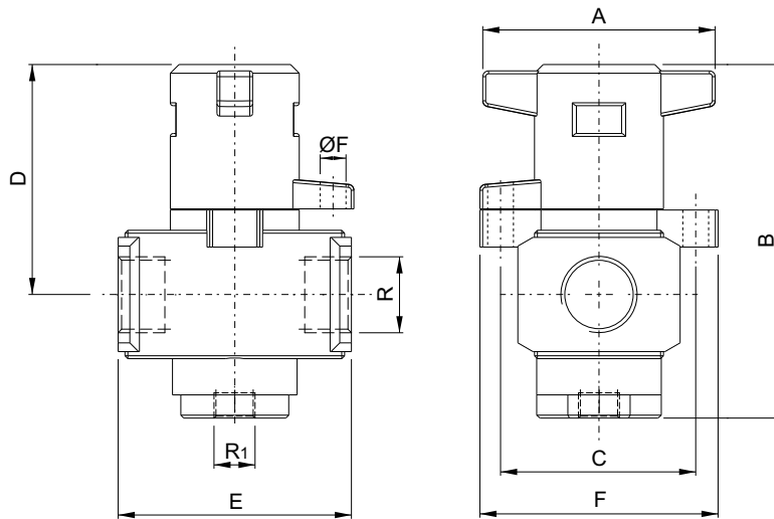
Dispositivo destinado a passagem, bloqueio e despressurização de ar. Uso destinado para exigência de segurança de máquinas (NR-12 e ISO 13849). Deve ser instalado na entrada de alimentação juntamente à unidade de tratamento de ar.

<b>PRESSÃO MÁX.:</b>	10 bar.
<b>PRESSÃO TRAB.:</b>	6 bar.
<b>TEMPERATURA:</b>	-10°C a + 80°C.
<b>FLUÍDO:</b>	Ar comprimido.
<b>MATERIAL:</b>	Liga Zamaq, Buna-N e Alumínio.
<b>TIPO CONSTRUTIVO:</b>	3/2 vias Manual, Assento (poppet) com porta cadeado.
<b>VAZÃO/CONEXÕES:</b>	Vide dimensional.
<b>MONTAGEM:</b>	Junto a preparação de ar ou em linha.
<b>NORMATIVA:</b>	Atende norma NR-12 (despressurização segura).
<b>SIMBOLOGIA:</b>	



### CODIFICAÇÃO/DIMENSIONAL

MODELO	A	B	C	D	E	F	ØF	R	R1
<b>CM12DB</b>	40	61	32	40	40,5	40	6,0	1/4" BSP	1/8" BSP
<b>CM24DB</b>	45	84	41,5	52	70	53	7,5	1/2" BSP	3/8" BSP



Não acompanha cadeado.