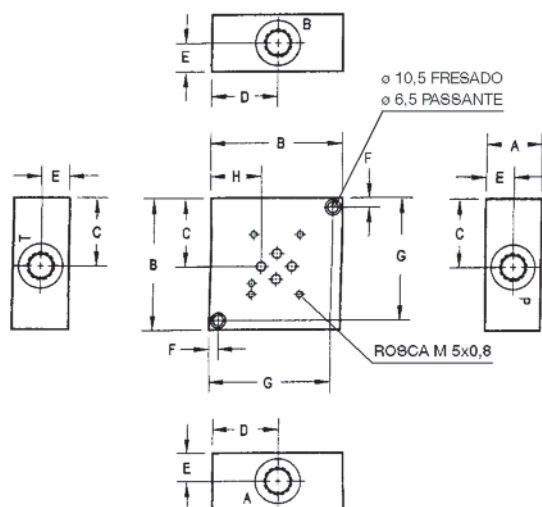


## Placas base simples

Cetop 03

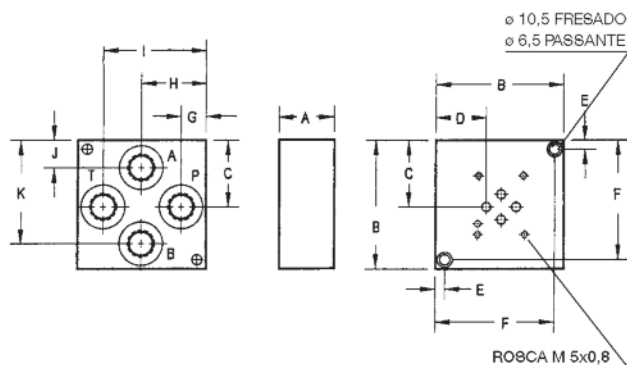
ISO 9001

### Placa Base com Saída Lateral



DIMENSÃO	A	B	C	D	E	F	G	H
CP*D03SPS8*	38.1	88.9	46	45.2	19.1	6.4	82.6	34.9
CP*D03SPS12*	44.5	101.6	52.4	51.6	22.2	9.5	92.1	41.3

### Placa Base com Saída Inferior

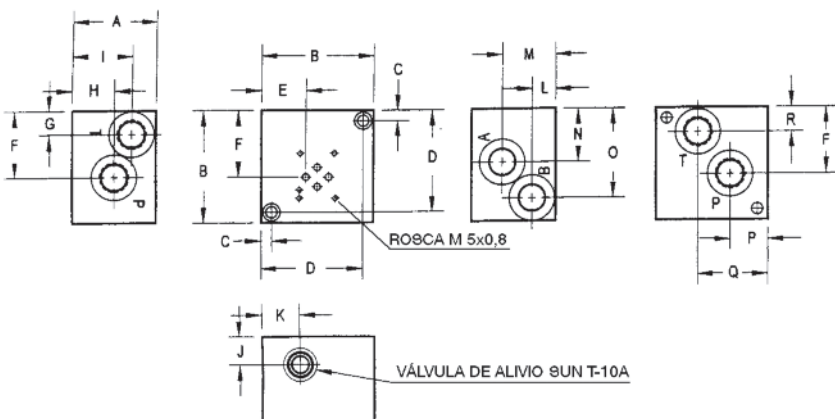


DIMENSÃO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CP*D03SPB8*	38.1	88.9	46	34.9	6.4	82.6	17.5	45.2	71.4	19.1	71.4
CP*D03SPB12*	38.1	114.3	58.8	47.6	9.5	104.8	23.8	57.9	90.5	23.8	90.5

SOLICITE PELO CÓDIGO:

CP	<input type="text"/>	D03	SP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>MATERIAL</b>		<b>TIPO</b>		<b>ROSCAS</b>		<b>ROSCA DE FIXAÇÃO</b>
A	ALUMÍNIO 210 BAR	S	SAÍDA LATERAL	6B	3/8 BSPP	M DE VÁLVULA M5x0,8
D	AÇO 350 BAR	B	SAÍDA INFERIOR	8B	1/2 BSPP	

### Placa Base com duas saídas e válvula de alívio em P, cetop 03



A VERION  
projeta, desenvolve e  
fabrica manifolds  
em aço ou alumínio  
conforme  
sua necessidade.

DIMENSÃO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
CP*D03SPRV*8*	76.2	88.9	9.5	79.4	34.1	55.6	20.6	38.1	50.8	25.4	22.8	21.4	48.4	43.6	64.3	22.8	57.2	20.6
CP*D03SPRV*12*	76.2	101.6	9.5	92.1	40.5	60.3	21.4	38.1	54	25.4	34.1	21.4	48.4	48.4	81	34.1	63.5	22.2

SOLICITE PELO CÓDIGO:

CP	<input type="text"/>	D03	SP	RV	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>MATERIAL</b>		<b>VÁLVULA DE ALÍVIO</b>		<b>ROSCAS</b>		<b>ROSCA DE FIXAÇÃO</b>	
A	ALUMÍNIO 210 BAR	S	COM VÁLVULA T10A	6B	3/8 BSPP	M DE VÁLVULA M5x0,8	
D	AÇO 350 BAR			8B	1/2 BSPP		

NOTA: OS CARTUCHOS NÃO ESTÃO INCLUIDOS.

Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.