

GAZ VENT - VÁLVULA DE ESCAPE DE GÁS



TIPO	D	L
TGA	4	4.5
	5	10
	6	10
	8	10
	10	10
	12	12

Fabricadas em latão e inox, evitam o acúmulo de gás dentro das cavidades durante a injeção do plástico, reduzindo o ciclo de trabalho e moldagem.

AIR JET - VÁLVULAS DE ALÍVIO DE PRESSÃO



TIPO	A	B	C	D	E
TVA-01	8	6.6	11	24	6
TVA-02	12	9.7	18	34	8
TVA-03	18	14.8	22	45.5	12



TIPO	D $\varnothing+0.02$ $+0.01$	L	A $\varnothing 0$ $+0.01$	C \varnothing
TVB	8	15	8	4.5
	10	20	10	6
	12	25	12	8
	16	30	16	10
	20	30	20	12
	25	30	25	15
	30	30	30	20

Fabricadas em aço inox, são basicamente utilizadas em condições de vácuo dentro da cavidade quando se injetam peças com grande volume e dificuldade para destacar o produto do molde.
ex: cubas, bacias, etc.

PLUGS - VEDAÇÃO DO CANAL DE REFRIGERAÇÃO



TIPO	D	L
TEF	6	10
	8	10
	10	11
	12	12

- Sem rosca;
- Substitui os antigos enxertos e bujões;
- Suportam carga e pressão de até 19 Kg/cm;
- Não vazam;
- Não enferrujam;
- Resistente a óleo e água;
- Trabalha com temperatura 10 e 280°;

