# **JUNIOR 070**

Regulador de Pressão com SSV

Pressure Regulato with SSV







# **INTRODUÇÃO**

O regulador de pressão modelo JUNIOR 070 é do tipo auto operado acionado por alavanca e com sensoriamento de pressão de saída internamente (ou externamente sob consulta).

O modelo também possui opção de fornecimento de válvula de bloqueio por sobrepressão incorporada ao regulador de pressão.

Destacam-se como principais aplicações:

- Distribuição de Gás Natural e GLP;
- Primeiro estágio de redução de pressão;
- Sistemas de alimentação de caldeiras e queimadores;
- Aplicações diversas com gases não corrosivos.

As pincipais peças podem ser substituídas sem remover o corpo do regulador da tubulação.

O atuador principal e/ou o corpo do regulador podem ser girados em qualquer uma das quatro posições para permitir a instalação do regulador em locais com espaço limitado.

É uma válvula leve fácil de transportar e instalar e sua construção resulta em simplicidade de operação.

Pode serfornecido com um manômetro incorporado.

# PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO

O regulador de pressão modelo JR 070 é do tipo auto operado com sensor de pressão de saída interno que transmite a pressão de saída para parte debaixo do diafragma da válvula principal.

Sem consumo de gás a válvula se mantém na posição fechada, pois a pressão de saída empurra o conjunto do diafragma movimentando o conjunto do obturador contra a sede.

No caso de consumo de gás e consequente queda na pressão de saída, ocorre o desequilíbrio de forças. Assim, a mola de regulagem empurra o conjunto do diafragma para abaixo e movimenta o conjunto do obturador deslocando-o e permitindo a passagem de gás.

#### INTRODUCTION

The pressure regulator model JUNIOR 070 is self operated type actuated by internal lever and with internal sensing line (or external under consult).

The model also has option of slam shut valve built in.

The main applications:

- Natural Gas and LPG Distribution:
- First stage of pressure reduction;
- Boilers and heaters feed systems;
- · Applications with noncorrosive gases.

The trim parts can be replaced without removing the regulator body from the pipeline.

The diaphragm case and/or regulator body can be rotated in any of four positions to allow regulator installation in locations with limited space.

It is a light valve easy to carry on and install and its construction results in simplicity of operation.

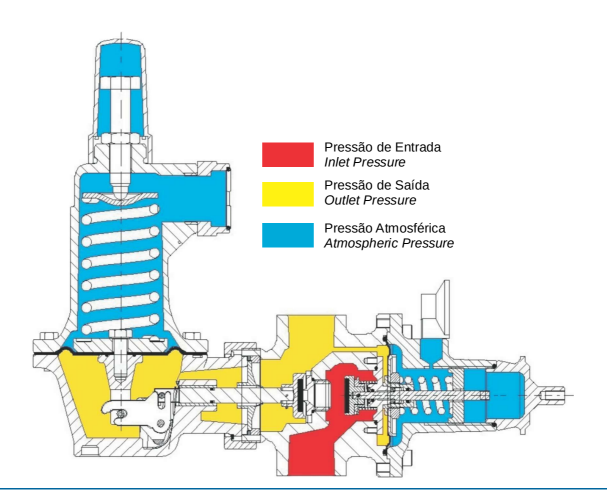
It can be supplied with a built-in pressure gauge.

#### **WORK PRINCIPLE**

The pressure regulator model JR 070 is self operated with internal outlet pressure sensor that transmits the outlet pressure to the under side of diaphagm.

Without gas consumption the valve stays in closed position, because the outlet pressure moves the diaphragm set upward and the obturator set against the seat.

In case of gas consumption and consequent outlet drop pressure occur the forces disequilibrium. The regulating spring moves the diaphragm set downward and the obturator set allowing the gas passage.





# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **COMPONENTE MATERIAL** Aço Carbono ASTM 216 GR. WCB Corpo Buna N (STD) Obturador Viton (Opcional) Sede Aço Inoxidável AISI 316 Internos Aço Inoxidável AISI 316 Tampa Inferior Aço Carbono ASTM 216 GR. WCB Buna N (STD) Diafragma Viton (Opcional) Buna N (STD) Elastômeros Viton (Opcional)

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

COMPONENT	MATERIAL	
Body	Carbon Steel ASTM 216 GR. WCB	
Shutter	Buna N (STD) Viton (Optional)	
Seat	Stainless Steel AISI 316	
Internals	Stainless Steel AISI 316	
Lower Cover	Carbon Steel ASTM 216 GR. WCB	
Diaphragm	Buna N (STD) Viton (Optional)	
Elastomers	Buna N (STD) Viton (Optional)	

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA vs SEDE / MAXIMUM INLET PRESSURE vs SEAT		
Sede / Seat Pressão Máxima de Entrada / Maximum Inlet Pr		
3/16"	50 bar	
1/4"	20 bar	
3/8"	zo pai	

LIMITES DE OPERAÇÃO / OPERATION LIMITS		
Faixa de temperatura / Temperature range -20°C ~ +60°C		
SG - Fechamento / Lock Up AG - Grupo de Regulagem Bloqueio / Slam Shut Accuracy Group	Até 20% / Up to 20% Até 10% / Up to 10%	

CONEXÃO / CONNECTION	DN / ND	CLASSE / CLASS
NPT-F ANSI B2.1 (STD) BSP DIN ISO 228 (Opcional / Optional)	½", 3/4" e 1" / ½", 3/4" and 1"	-
Flange ANSI B16.5 / DIN PN 16	1"	150# / PN 16
riange ANOI B10.37 Bill 1 N 10	1	300#

FAIXA DE REGULAGEM ISPRING RANGE			
FAIXAS DE AJUSTES / SPRING RANGES	COR DA MOLA / SPRING COLOR		
0.4 ~ 1.3 bar	ZINCADA / ZINCATED		
1.0 ~ 4.0 bar	BRANCA / WHITE		
3.0 ~ 7.0 bar	MARROM / <i>BROWN</i>		
5.0 ~ 13.0 bar	CINZA / GRAY		

FAIXA DE REGULAGEM DE BLOQUEIO I SLAM SHUT SPRING RANGE			
FAIXAS DE AJUSTES / SPRING RANGES   COR DA MOLA / SPRING COLOR   MODELO / MODE			
0.5 ~ 1.0 bar	VERMELHA / <i>RED</i>	G10 H	
0.8 ~ 2.5 bar	ROXA / PURPLE		
2.3 ~ 3.8 bar	VERDE / GREEN	G11	
3.5 ~ 5.0 bar	PRETA/ <i>BLACK</i>	011	

#### Notas:

1. Para o modelo G10F HP é recomendável o uso da Válvula By-pass GASCAT.

#### Note:

1. For the G10F HP model is recommended to use the GASCAT Deadman Valve.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# TECHNICAL CHARACTERISTICS

CAPACIDADE DE VAZÃO Nm³/h DE GÁS NATURAL / FLOW CAPACITY Nm³/h of NATURAL GAS				
Pressão de Saída Set Point	Pressão de Entrada Inlet Pressure (bar)	<b>Sede 3/16"</b> Seat 3/16"	<b>Sede 1/4"</b> Seat 1/4"	<b>Sede 3/8"</b> Seat 3/8"
	0.7	20	29	60
	1.0	26	40	80
	1.5	31	50	95
	2.0	41	65	130
0.35	3.0	53	85	155
	3.5	59	105	185
	5.0	83	150	230
	7.0	108	195	295
	8.5	130	220	340
	1.0	23	30	75
	1.5	30	50	90
	2.0	45	78	170
0.6	3.0	61	121	240
	5.0	94	176	320
	7.5	125	248	360
	10.0	148	264	430
	1.5	27	45	80
	1.8	36	60	100
4.0	3.5	59	100	210
1.0	5.0	83	145	290
	7.0	108	195	390
	10.0	153	280	500
	1.7	30	50	95
	2.0	38	65	120
4.0	3.5	59	100	220
1.3	5.0	83	150	300
	6.5	108	190	420
	10.0	153	280	550
	2.0	28	50	95
	3.5	48	65	120
1.7	5.0	67	100	220
	7.0	86	150	300
	10.0	124	280	550



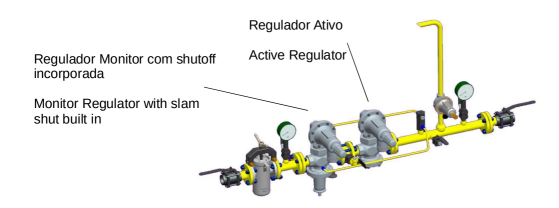
# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

CAPACIDADE DE VAZÃO Nm³/h DE GÁS NATURAL / FLOW CAPACITY Nm³/h of NATURAL GAS				
Pressão de Saída Set Point	Pressão de Entrada Inlet Pressure (bar)	<b>Sede 3/16"</b> Seat 3/16"	<b>Sede 1/4"</b> Seat 1/4"	<b>Sede 3/8"</b> Seat 3/8"
	2.4	38	65	100
	2.8	47	80	120
2.0	3.5	59	100	150
2.0	5.0	84	140	240
	7.0	108	180	300
	10.0	153	260	450
	3.2	46	80	130
	3.5	55	95	160
2.7	5.2	84	145	240
	7.0	108	195	330
	10.0	153	270	500
	4.0	61	111	175
3.4	5.2	81	145	250
3.4	7.0	108	190	350
	10.0	153	270	530
	5.5	65	95	140
F 0	6.2	82	120	175
5.0	7.0	98	135	200
	10.0	153	200	320
6.8	7.5	100	165	220
	8.6	122	200	290
	10.0	153	250	380
8.5	9.0	119	215	320
0.0	10.0	142	250	420

Nota: para sistemas configurados com reguladores do tipo ativo / monitor (vide esquema abaixo) deve-se prever redução na capacidade de vazão de aproximadamente 30% nos valores informados nas tabelas das páginas 6 e 7.

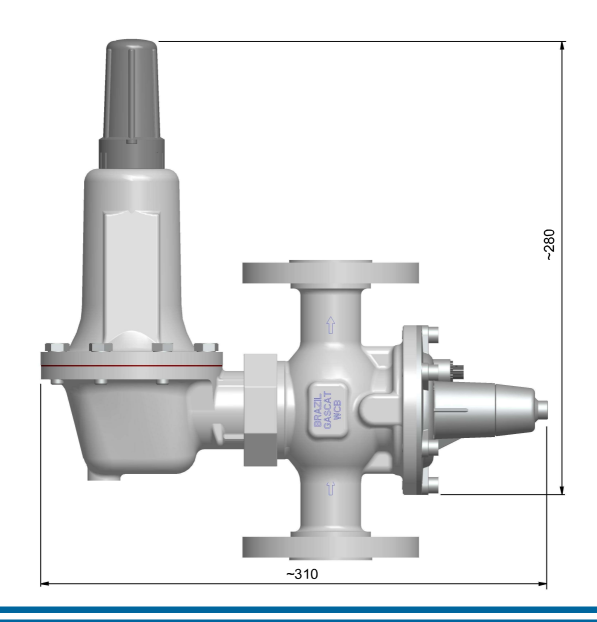
Note: for systems configured with active / monitor pressure regulators (see scheme below) it shall be foresee a reduction in the flow capacity of approximately 30% in the values informed in the tables of pages 6 and 7.





# **DIMENSÕES E PESOS / DIMENSIONS AND WEIGHTS**

DIMENSÕES (mm) / DIMENSIONS (mm)			PESOS / WEIGHTS
DN / ND	CONEXÃO / CONNECTION	FACE TO FACE	(kg)
1"	FLANGE 150#/PN 16	184	11
'	FLANGE 300#	197	12
3/4" e 1" 3/4" and 1"	NPT-F ANSI B2.1 BSP DIN ISO 228	102	9









Gascat Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia SP 73, nº 1141 - Distrito Industrial Indaiatuba - SP - Brasil - CEP 13.347-390 Tel.: (55 19) 3936-9300 vendas@gascat.com.br / sales@gascat.com.br

Representante / Distributor