

VÁLVULAS REDUTORAS DE PRESSÃO ITAP MINIPRESS

Modelos: 197 e 361

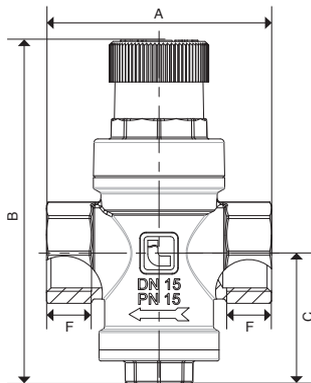
As válvulas redutoras de pressão **ITAP MINIPRESS** são indicadas para instalações prediais, onde se requer pressões médias / baixas. São produzidas com corpo em latão niquelado com roscas fêmea ISO228 (DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228), sendo calibradas pelo fabricante para pressão de saída de 3 bar (30 mca).

Para modificar esta pressão basta abrir a tampa plástica (maior), e girar a porca interna no sentido horário (apertar) para elevar a pressão e no sentido contrário para reduzir a pressão. A regulagem deverá ser feita com a saída da válvula em carga (**todas as torneiras fechadas**). É importante observar no corpo da válvula a seta indicativa do sentido do fluxo (entrada – saída). A escolha nominal da válvula redutora de pressão deve ser igual ao maior diâmetro da tubulação na qual será instalada.

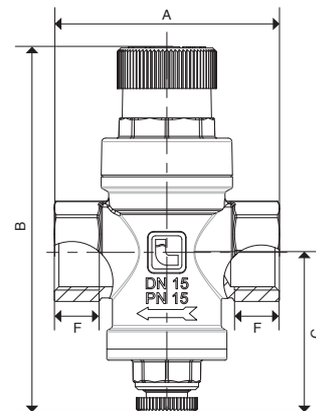
* É imprescindível o uso de um filtro antes da válvula.
A ausência do filtro tornará a garantia nula.

* Instalar utilizando fita veda rosca e ferramenta adequada.

MODELO 197



MODELO 361



Características Técnicas

- Pressão máxima de instalação: 1500 kPa (150 mca)
- Pressão máxima reduzida de saída: 400 kPa (40 mca)
- Pressão mínima reduzida de saída: 100 kPa (10 mca)
- Temperatura máxima: 80°C



Não acompanha chave

Materiais utilizados: Latão, aço, elastômeros e plásticos de engenharia

Para conservação, utilizar apenas um pano macio e detergentes neutro.

MODELO	BITOLA	A	B	C	F
197	½"	60	93	35,25	12
	¾"	60	93	35,25	12
361	½"	60	97	41,25	12
	¾"	60	97	41,25	12

Dimensões em milímetros

Garantia WOG: Estes produtos têm garantia de 1 (Hum) ano, incluída a garantia legal, para defeitos de fabricação. Não se aplicará nos casos de uso indevido, instalações inadequadas (ABNT) e aos componentes de desgaste natural.

WOG

WOG COMÉRCIO DE METAIS SANITÁRIOS LTDA.
Rua Auriverde, 1841 - Vila Independência
CEP 04222-002 - São Paulo - SP
Fone: (11) 2060-9140 - FAX: (11) 2914-4533
SAC: 0800 771 6914
e-mail: wog@wog.com.br - site: www.wog.com.br