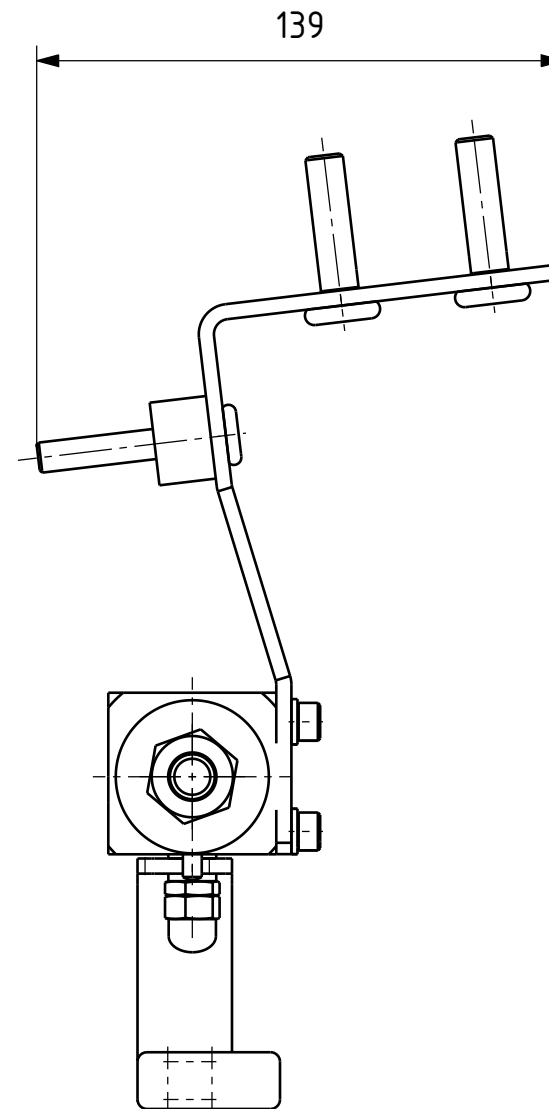
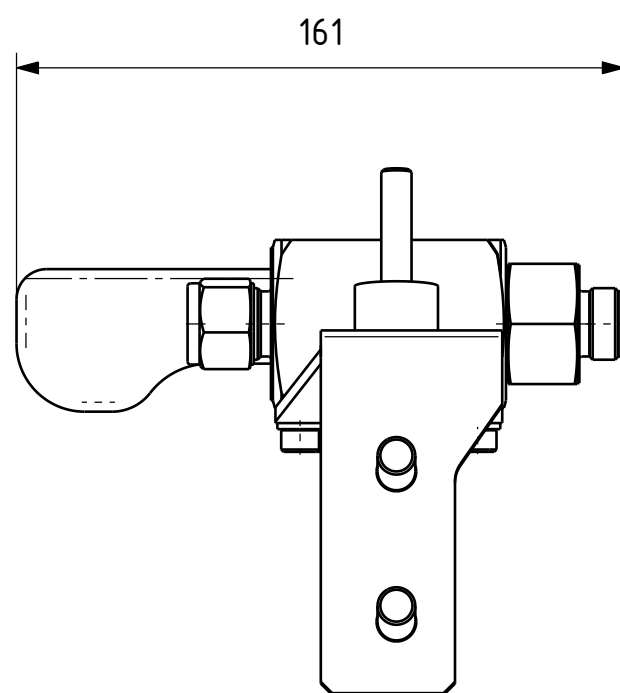


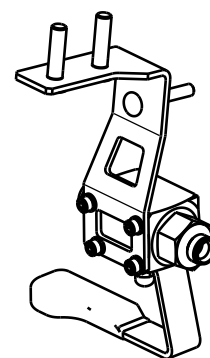
Front view
Scale: 1:2



Left view
Scale: 1:2



Top view
Scale: 1:2



Isometric view
Scale: 1:5

Conjunto Válvula de fluxo

NCM: 84818099

Descrição:

Conjunto válvula de fluxo com diâmetro externo de entrada e saída de 12mm, fluxo uni direcional com 10mm orifício, pressão máxima admissível 325 bar em uma faixa de temperatura de -40°C à $+105^{\circ}\text{C}$, utilizado para abertura e fechamento do fluxo de gás nos motores à gás.

Especificações:

Esta válvula deve ser fácil de fechar e abrir sem quaisquer ferramentas

Deve girar 90° entre as posições totalmente aberta e fechada,

Deve indicar claramente se está aberto ou fechado,

Deve operar com um coeficiente de vazão da válvula $K_v > 4$ (corresponde a $C_v > 5$),

Deve suportar uma pressão de trabalho de 250 bar,

Deve apresentar dois orifícios roscados M8 para fixação do corpo,

Deve poder ser travado na posição fechada para evitar a abertura accidental em serviço.

Material:

Carcaça: Aço ST STL 316

Esfera / haste: Duplex UNS S31803

embalagem: PTFE