

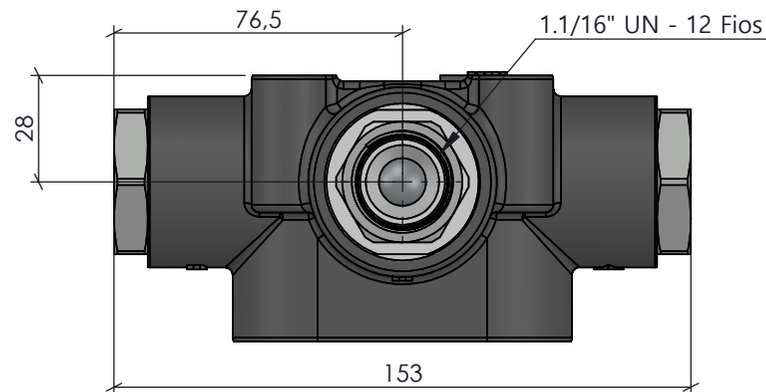
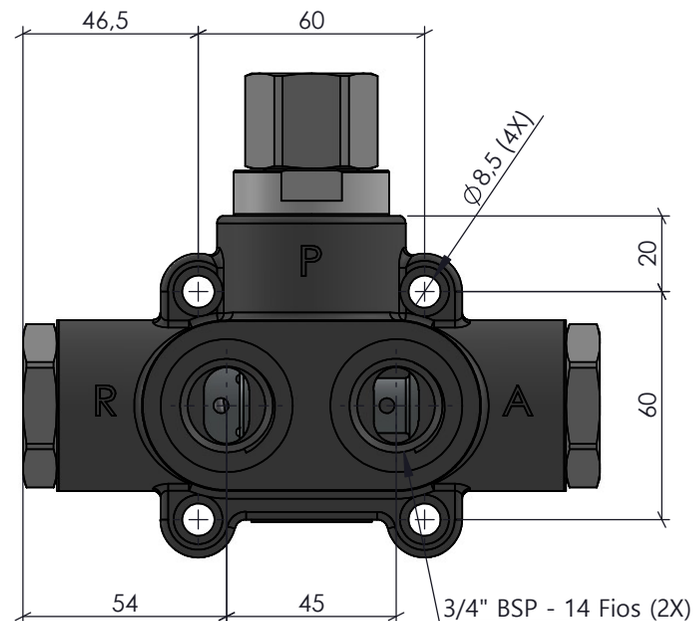
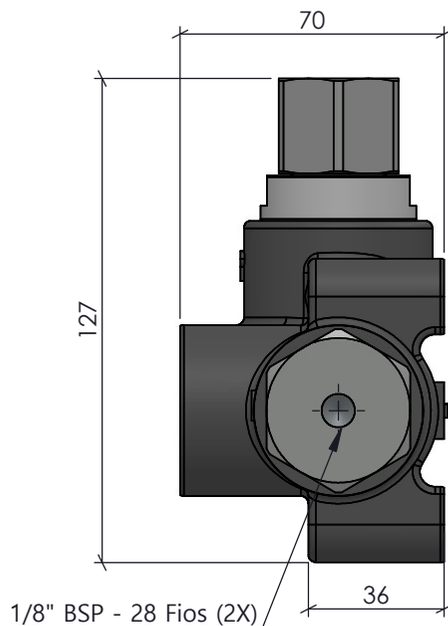
- Acionamento Pneumático do lado Portico R: Quando acionado joga o óleo para o Cilindro (P-A).
- Acionamento Pneumático do lado Portico A: Quando acionado joga o óleo para o Tanque, descida do cilindro (A-R).
- Válvula sem nenhum dos dois lados acionados (eixo centralizado): via de Avanço fechada e óleo vai de P para R.

Recomendações Técnicas:

- 1- Pressão MÍNIMA para acionamento dos pneumáticos deve ser de 7 Bar.
- 2- Utilizar sistema de Joystick para operação de acionamento de forma segura e instantânea da válvula.

NOTA TÉCNICA: A NÃO observação e aplicação da válvula no sistema hidráulico, fora das recomendações técnicas do item 1 e 2, implicam num uso INCORRETO, para execução das funções da válvula, desta forma, NÃO assegurando a garantia do produto.

Torque Roscas 3/4" BSP: 100 Nm
Torque Roscas 1.1/16" UN: 70Nm



CÓPIA CONTROLADA

Características		ACABAMENTO:		MATERIAL:		EMPRESA:	
Vazão	120 L/min	Pintura Preto Semi-Brilho 70-75 microns		NOD - 45012			
Pressão	5 até 250 Bar	CÓDIGO: VD3390	RESP. TEC.:	NOME: Vilmar Colpo		TÍTULO: Válvula Direcional 3 vias 3 posições com Alívio integrado	
Temperatura	-5°C até 75°C		CREA:	RS-82647			
Peso	2,5 Kg	REVISÃO:	APROV.:	DES.:		Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.	
		00	PROJEÇÃO:	ESCALA:	UNIDADE:		
				1:2	mm	A4	NR DES: S/NR