



Válvula VMV 3 Vias DANFOSS

PN16 - DN25

Principais Características

- Diâmetro: DN 25
- Valores kvs: 6,3 m³/h
- Temperatura: 2 a 120 °C
- Pressão Nominal: 16bar
- Ligação: Rosca interna

Descrição do Produto

A válvula VMV é uma válvula de 3 vias para utilizar principalmente no controlo da temperatura de impulsão. Para aplicação em sistemas de aquecimento e arrefecimento.

Modelos e Preços

Código	Modelo
02-60109	Válvula VMV 3 Vias DANFOSS PN16 DN25 065F0025
02-60106	Actuador DANFOSS ABV NO 082F0001 220V 9W

