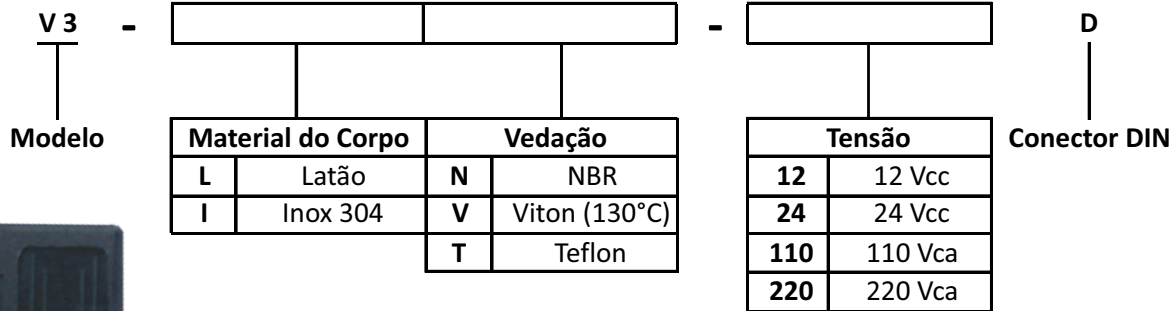
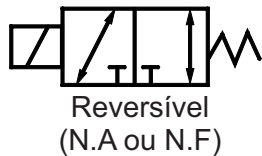


# Válvula Direcional 3/2 Vias de Processo - Série V3



Exemplo: V3-LN-24D  
V3-IV-220D



| Características Técnicas     |                                 |                         |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Pressão de trabalho (Bar)    | 0 ~ 7                           |                         |
| Temperatura de trabalho (°C) | 0 ~ 80<br>Vedação Viton - 130°C |                         |
| Tempo de resposta (ms)       | 20 ou menos (5 Bar)             |                         |
| Vazão (CV)                   | Rosca 1/8"                      | 0.12                    |
|                              | Rosca 1/4"                      | 0.14                    |
| Tipo da válvula              |                                 | Reversível (N.A ou N.F) |

| Material do Corpo | Vedação       | Fluídos   |
|-------------------|---------------|---|
| Latão             | NBR           | Ar (seco), água quente (80°C), óleos minerais, GLP.   |
|                   | Viton (FPM)   | Ar (seco), óleos a alta temperatura (130°C), solventes, fluidos de silicone, GLP, GNV, lubrificantes à base de Di-Ester, (Vapor Máx. 130 °C), água ambiente, água quente (130°C), argônio, álcool etílico, percloroetileno, hélio, nafta. |
| Inox 304          | NBR           | Ar (seco), água quente (80°C), óleos minerais, GLP.   |
|                   | Viton (FPM)   | Ar (seco), óleos a alta temperatura, solventes, fluidos de silicone, GLP, GNV, lubrificantes à base de Di-Ester, (Vapor Máx. 130 °C), água ambiente, água quente (130°C), argônio, álcool etílico,  |
|                   | Teflon (PTFE) | Ar (seco), água pura, óleos minerais, fluidos hidráulicos, GLP, atóxico, laticínios, cervejas e refrigerantes, óleo combustível (Max. 100°C), tricloetileno, tricloroetano.   |

## Dimensional

