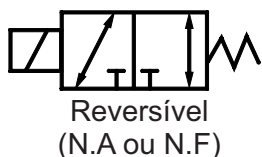
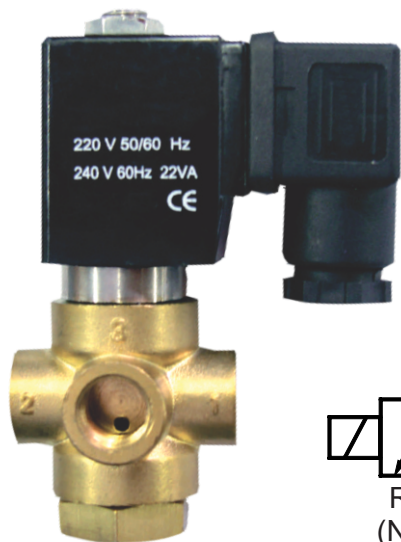


## Válvula de Processo 3/2 vias - Série V3

V	3	-	-	-	D	
Válvula	3/2 vias	Rosca	Material do Corpo	Vedação	Tensão	Conector DIN
		06 1/8"	L Latão	N NBR	12 12 Vcc	
		08 1/4"	V Viton (130°C)	V Viton (130°C)	24 24 Vcc	
					110 110 Vca	
					220 220 Vca	



Exemplo: V3-08-LN-24D  
V3-06-LV-220D

Características Técnicas	
Pressão de trabalho (Bar)	0 ~ 7
Temperatura de trabalho (°C)	0 ~ 80 Vedação Viton - 130°C
Tempo de resposta (ms)	20 ou menos (5 Bar)
Vazão (CV)	Rosca 1/8"
	Rosca 1/4"
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.

## Dimensional

