



## DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 3 vias – Normalmente Fechada  
Ação Direta

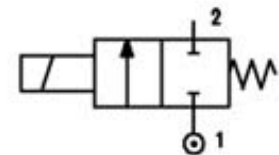
## CONSTRUÇÃO

Corpo	Resina Termoplástica Polymer Certificado NSF, WRC, KTW
Tubo Guia	Latão
Núcleo fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedações	NBR FPM EPDM

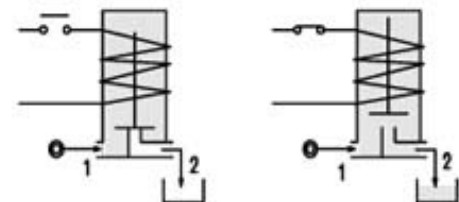


## CARACTERÍSTICAS

Máxima Pressão Admissível 10 bar  
Máxima Viscosidade do Fluido 25cSt (mm<sup>2</sup>/s)  
Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10° +55°C  
com bobina classe H -10°+80°C  
Posição de montagem indiferente



**OPCIONAIS:** Tubo Guia em Aço Inoxidável  
Tipo N conexão para tubo rígido  
Tipo N conexão com rosca  
Tubo guia com banho Níquel Químico



## CONEXÕES

K	N	P	W	Z
ESPIGÃO RETO	G 1/8" rosca fêmea com porca de fixação para tubos flexíveis e semi-flexíveis	HOSETAIL Para tubos flexíveis	COMPRESSÃO Para tubos flexíveis e semi-flexíveis	PUSH-IN para tubo semi-flexível

CÓDIGO	Conexão	Orifício mm	KV m³/h	Pressão Diferencial Bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação	Campo Temp. °C	
				Min	Max	CA Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo			
													CA
① E335*.... 15///....	K-N-P-W-Z	1.5	0.06	0	9	9	12	8	6.5	3	22	NBR=A EPDM=E FPM=V	-10 +90 <-140 -10 +130

