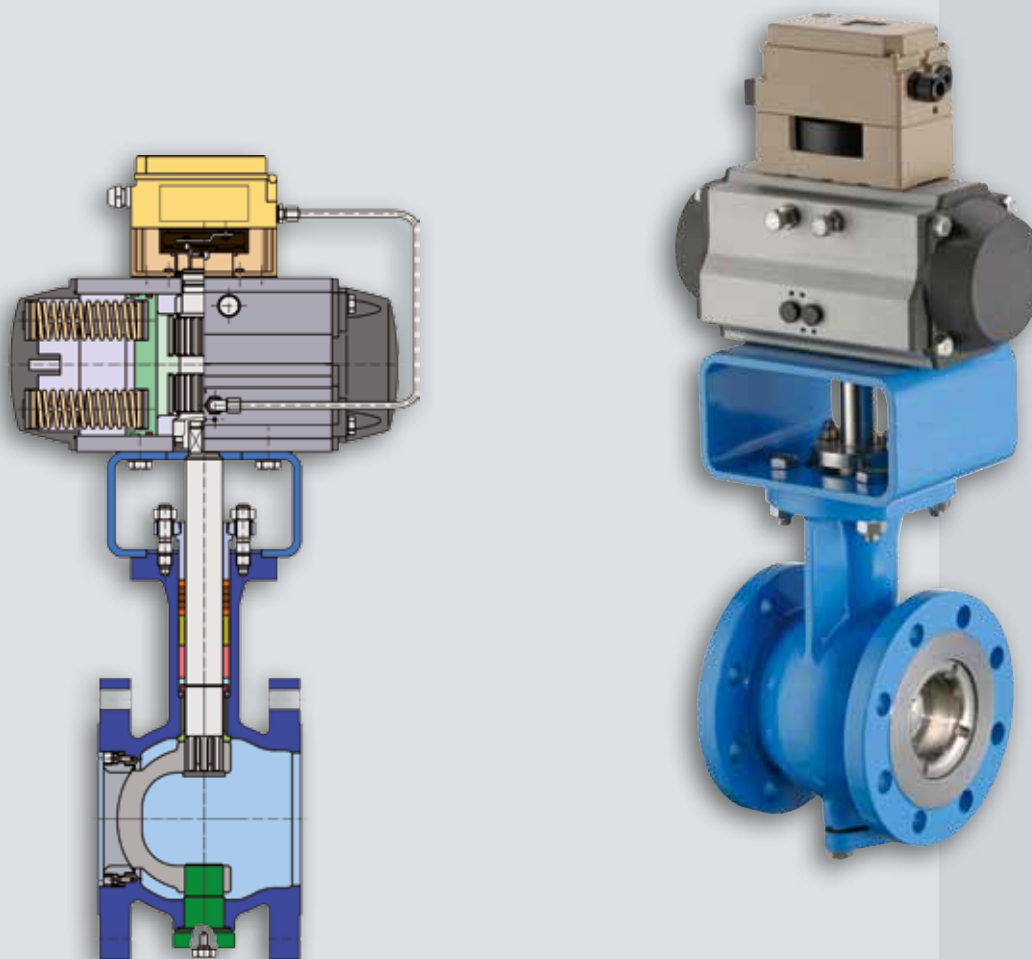


# Válvula de Plug Rotativo Maxifluss

## Modelo 82.7

- Diâmetro das válvulas DN 25 a DN 250 ou NPS 1 a NPS 10
- Classe de Pressão PN 10 a PN 40 ou Classe 150 e Classe 300
- Dimensões de face a face conforme DIN EN 558 Tabela 16, Série 36



# Dados Técnicos

<b>Diâmetro das válvulas</b>	DN 25 a DN 250 ou NPS 1 a NPS 10 Dimensões de face a face conforme DIN EN 558 Tabela 16, Série 36			
<b>Classe de pressão:</b>	PN 10 a PN 40 Classe 150 e Classe 300			
<b>Materiais</b>	Aço carbono (1.0619/A 216 WCC) Aço Inoxidável (1.4408/A 351 CF8M) Materiais especiais: Aço Inox resistente ao calor/frio, Hastelloy, Duplex, Uranus entre outros.			
<b>Range de temperatura</b>	-100 a 550 °C -148 a 1022 °F			
<b>Coeficientes <math>K_{vs}</math></b>	DN 25	NPS 1	Até $K_{vs}$ 16	$C_v = K_{vs} / 0.865$
	DN 40	NPS 1½	Até $K_{vs}$ 40	
DN 50	NPS 2	Até $K_{vs}$ 80		
DN 80	NPS 3	Até $K_{vs}$ 245		
DN 100	NPS 4	Até $K_{vs}$ 370		
DN 150	NPS 6	Até $K_{vs}$ 685		
DN 200	NPS 8	Até $K_{vs}$ 950		
DN 250	NPS 10	Até $K_{vs}$ 1925		
	Redução padrão de 60 %, 40 % e 25 % Outras reducoes de $K_{vs}$ disponiveis sob consulta			
<b>Opções</b>	Duplo engaxetamento Atenuador de ruído Mancais selados Soluções customizadas			
<b>Padrão Atuador tipo AT</b>	Atuador tipo pistão Tamanhos: SC/O 60 a 5000 Opção de volante manual Fornecimento de ar: 4 a 6 bar Opcionalmente, possibilidade de outros tipos de atuadores			
<b>Padrão Atuador tipo R (não mostrado)</b>	Atuador com diafragma rolante Tamanhos: R110, R150, R200, R250, R250v, R250vv Opcionalmente com atuação manual até R200 · Engrenagem intermediária para R250 e maiores Opcionalmente, possibilidade de outros atuadores e tipos de atuadores			

