

VÁLVULAS A ESFERA

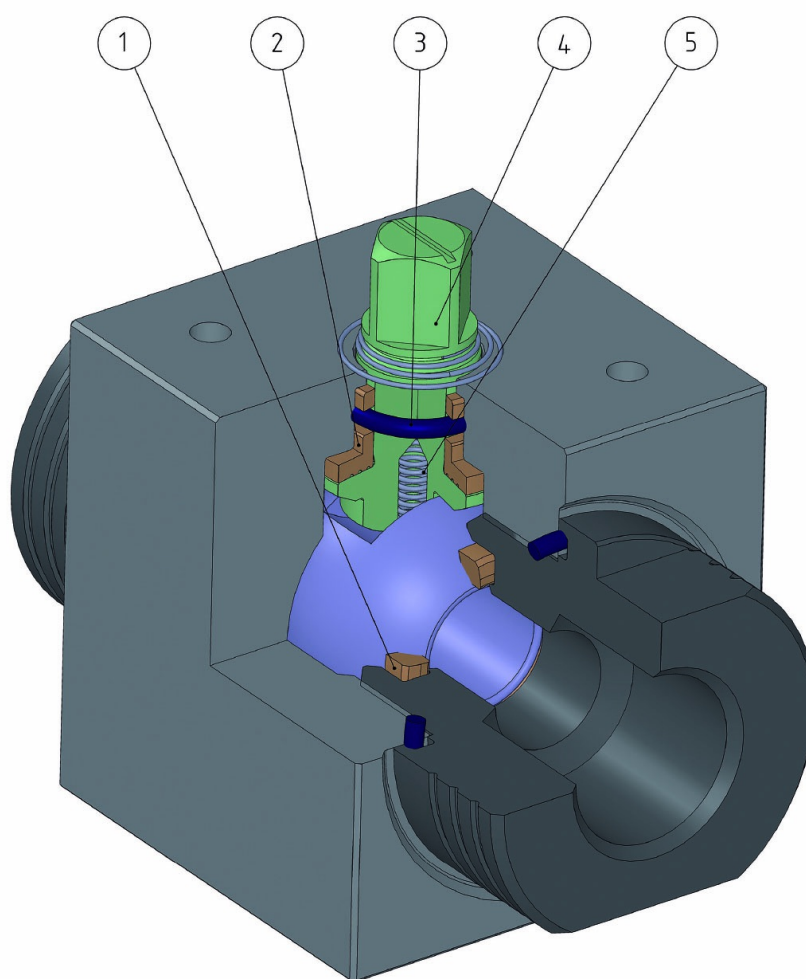
Válvulas a esfera ➤ Hercules – Alta pressão ➤ Valvula de esfera em aço inox- alta ciclicidade- guarnição em PTFE TFM1600

Hercules – Alta pressão

Valvula de esfera em aço inox- alta ciclicidade-
guarnição em PTFE TFM1600



Características e benefícios



1	Realizada em "TFM1600"	PTFE de segunda geração com maior desempenho em combinação pressão/temperatura
2	suporte haste em "TFM1600"	Elevado número de acionamentos
3	Anel em elastômero de 90 Shore A	Sem deterioração devido a movimentações extremamente rápidas
4	Haste em 17-4 PH H900	Maior resistência mecânica de cerca de 5 vezes em comparação com um AISI 316
4	Rolamento haste	Menor desgaste das juntas devido à baixa rugosidade (Ra 0,4 micron), que facilita o movimento da haste
5	Dispositivo anti-estático (continuidade elétrica entre esfera, haste e corpo)	Se evitam descargas eletrostáticas que poderiam provocar a ignição em ambientes inflamáveis e/ou explosivos
		Segurança garantida de contato durante toda a vida útil da válvula
	Certificado PED	Conformidade total com as normas europeias de segurança para equipamentos sob pressão (para DN> 25)
	Fire safe design	Garante o aperto da válvula também em caso de incêndio
	Certificado ATEX	Pode ser instalado em presença de meio ambiente potencialmente explosivo