



VÁLVULA DE CUNHA ROSCADA



APLICAÇÃO:

Distribuição e bombagem de água potável, esgotos, irrigação.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

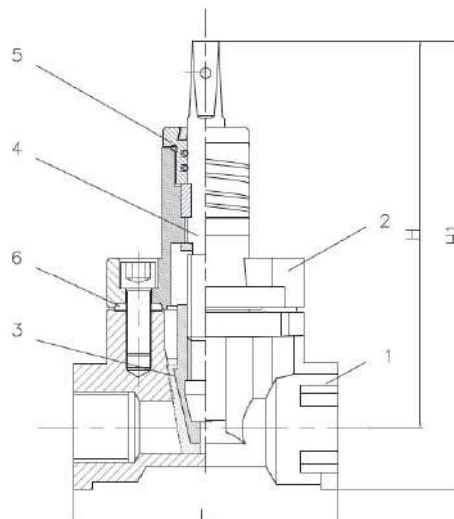
Gama de ND20 a ND50
WRAS certificado para água potável
Certificado EN 1074-2
100% estanque em ambas as direcções
Mínima queda de pressão
Mudança de junta sob pressão da tubagem
Baixos valores de torque
Pintura epóxi 250 microns: RAL 5015

PADRÃO:

Fabrico de acordo com a norma ISO 9001 2008
Desenho de acordo com DIN 3352
Rosca GÁS / TNP
Teste de pressão: EN 12266-1 Taxa A
Corpo: 24 bar
Assento / Sede: 17,6 bar

CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Pressão máxima de trabalho: 16 bar
Temperatura de trabalho - 10 ° C / +90 ° C



DN	L	H	H1
20	150	40	20
25	150	50	18
32	150	60	15
40	150	76	13
50	150	89	13

ITEM	PARTE	MATERIAL
1	Corpo	GJS500
2	Tampa	GJS500
3	Porta	Latão + EPDM
4	Eixo	AISI 420
5	Porca	Latão
6	Empanque	EPDM

