

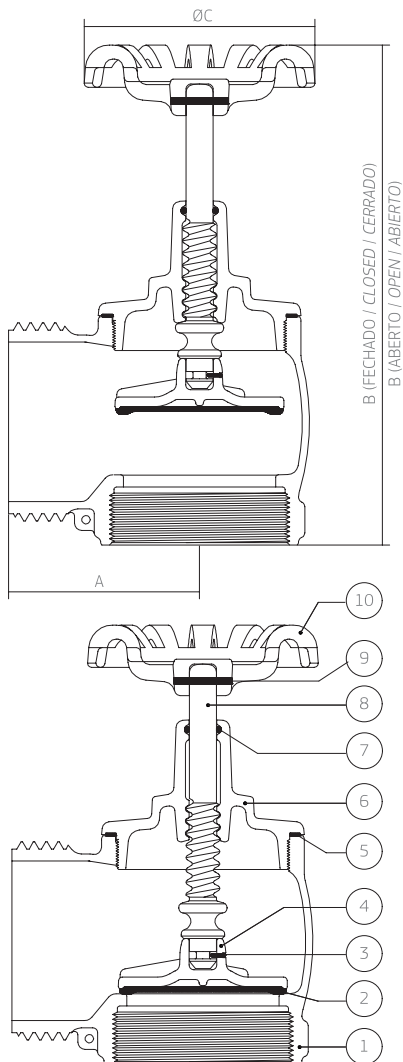
FIG. H95 - VÁLVULA PARA HIDRANTE

Valve for fire hydrant
Válvula para hidrante



PN 16

DN 65



Produto certificado ABNT
Conforme NBR 16021

Certified product ABNT
in accordance with NBR 16021

Producto certificado ABNT
de acuerdo NBR 16021

MEDIDAS sizes medidas		DIMENSÕES dimensions dimensiones			
NPS*	DN**	A	B (Fechado) (Closed) (Cerrado)	B (Aberto) (Open) (Abierto)	ØC
2 1/2"	65	79	181	207	93

* NPS = Tamanho nominal da tubulação
Nominal pipe size
Tamaño nominal de la tubería

** DN = Diâmetro nominal
Nominal diameter
Diámetro nominal

CONDIÇÕES DE TRABALHO
working conditions
condiciones de trabajo

ÁGUA ATÉ 60 °C
water to 60 °C
aguas hasta 60 °C

232 PSI
(1,6 MPa)

SEM CHOQUE
non shock
sin choque

POS.	DENOMINAÇÃO designation designación	MATERIAL material materiales	ABNT	ASTM
01	Corpo body cuerpo	Bronze bronze bronce	NBR6314/ C83600	B62/ C83600
02	Disco vulcanizado disc disco	Borracha NBR ou SBR rubber NBR or SBR caucho NBR o de SBR	–	–
03	Anel de travamento locking ring anillo de bloqueo	Aço inox stainless steel acero inox	NBR5601/ 302	A-313/ 302
04	Porta disco disc holder porta disco	Bronze bronze bronce	NBR6314/ C83600	B-62/ C83600
05	Junta gasket guarnición	PTFE	–	–
06	Tampa bonnet bonete	Bronze bronze bronce	6314 C83600	B-62 C83600
07	Anel o'ring o'ring anillo o'ring	Borracha nitrílica nitrile rubber caucho nitrílico"	SAE AS 568-A-	–
08	Haste stem vástago	Latão brass latón	NBR6941 LIGA 3	–
09	Pino elástico elastic pin perno elástico	Aço inox stainless steel acero inox	NBR5601/ 304	A-276/ 304
10	Volante handwheel volante	Poliámida polyamide poliamida	–	–

Construção baseada na norma NBR 16021
Construction in accordance with NBR 16021 standard
Construcción de acuerdo con la norma NBR 16021

Extremidades de entrada de acordo com a norma ISO 7.1 (BSP) ou ANSI B 1.20.1 (NPT) e de saída de acordo com NBR 5667-1 2 1/2" 5 fpp ou NFPA 1963 NH 2 1/2" 7,5 fpp.
Ends according to ISO 7.1 (BSP) or ANSI B 1.21.1 (NPT) and output according to NBR 5667-1 2 1/2" 5 fpp or NFPA 1963 NH 2 1/2" 7,5 fpp.

Extremos según ISO 7.1 (BSP) o ANSI B 1.21.1 (NPT) y salida según NBR 5667-1 2 1/2" 5 fpp y NFPA 1963 NH 2 1/2" 7,5 fpp.