

MARCO DE INCÊNDIO CLASSIC

com curva incorporada

DN 100 - PN16

07.201



Descrição do produto

- Marco de incêndio CLASSIC com curva incorporada preparado para abastecimento de água no combate a incêndio, fornecimento de água potável e líquidos neutros filtrados
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C
- Pressão máxima admissível PN16 (PFA); pressão de funcionamento máxima admissível PN20 (PMA); pressão de ensaio admissível PN25 (PEA)

Normas

- Concebido de acordo com a norma EN 14384 e EN 1074-6
- Flange de acordo com a norma EN 1092-2

Ensaaios

- Os marcos de incêndio são individualmente ensaiados em fábrica de acordo com a norma EN 14384 e EN 1074-6

Proteção contra a corrosão

- Revestimento epóxico interior e exterior, homologado para água potável, com uma espessura mínima de 250 µm, aplicado eletrostaticamente de acordo com DIN 3476-1, EN 14901-1 e com aprovação GSK; o exterior acima da linha do solo é revestido por um segundo acabamento em esmalte e poliuretano, de cor vermelha resistente aos raios UVs

Certificações

- Certificado de acordo com a norma EN 14384: Certif certificado ESI-001/2023
- Marcação CE segundo a norma EN14384: Certificado de Regularidade e Desempenho 1328-CPR-0739
- Certificação de potabilidade ACS certificado 23 ACC NY 534
- Certificação do revestimento epóxico GSK-ID:1247 (RAL-GZ 662)

Outros

- Fucoli-Somepal encontra-se registada na ANPC sob o nº 197 (ao abrigo da portaria 773/2009)
- Fucoli-Somepal vogal da CT 46/SC2/SG1-1 (hidrantes)

Caraterísticas

- Para abastecimento de água no combate a incêndio e fornecimento de água potável e líquidos neutros
- Instalação simples e rápida operação
- Quando instalado e após aliviados os parafusos da flange fusível, permitem que o corpo superior rode 360°
- Versão standard fornecida com tampão storz anti-roubo, disponível também com tampão storz inviolável e tampão guillemín
- Fácil manutenção, com sistema de vedação desmontável, sem que seja necessário retirar o marco da conduta
- Em caso de impacto ocasional que origine uma rotura, o seccionamento do marco ocorre através da fratura da flange de fusível. Desta forma o marco de incêndio pode ser reparado em carga, utilizando apenas o kit de substituição
- Marco de incêndio fornecido de série com sistema de drenagem incorporado (coluna seca - Tipo C). A coluna esvazia-se automaticamente quando este é fechado. Tempo de drenagem do marco < 6,4 minutos
- Marco de incêndio com curva a 90° com pé incorporada com saúde flangeada DN100
- Acessórios: chave para marco de incêndio [ref. 07.500], chave para tampão storz inviolável [ref. 07.500], kit de substituição Somepal e Classic [ref. 07.501]
- A pedido o marco de incêndio pode ser fornecido noutras cores; com fuso em aço inox AISI 316L ou outro; vedantes em NBR.



Fucoli-Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | comercial@fucoli-somepal.pt

MARCO DE INCÊNDIO CLASSIC

com curva incorporada
DN 100 - PN16

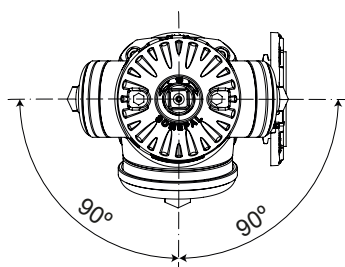
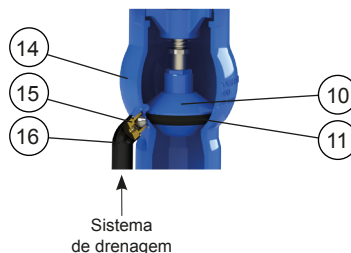
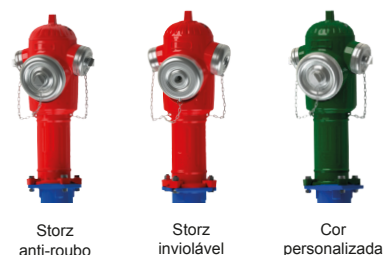
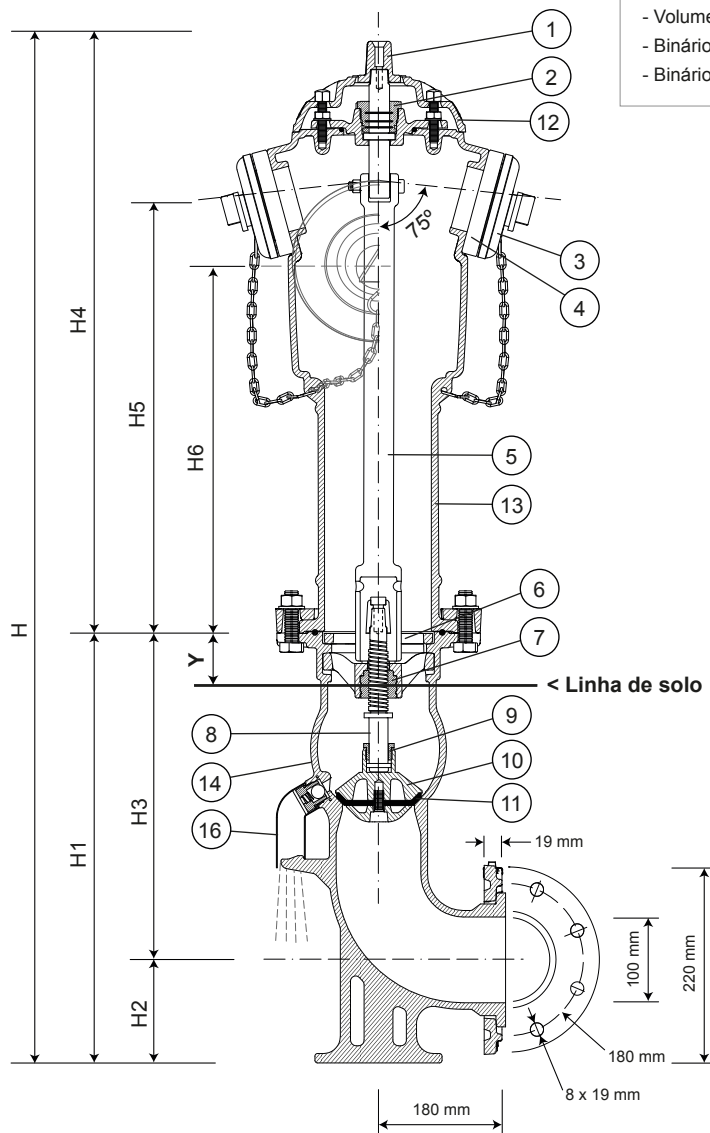
07.201



Classic

Termos de uso

- Pressão de operação permitida (PFA) 16 bar
- Número de voltas para abertura completa: 10 voltas para a esquerda
- Tempo de escoamento máximo da válvula de drenagem 6,4 min/m
- Volume de água retida 10 ml
- Binário Máximo de Operação (MOT): 125Nm
- Binário de Resistência Mínimo (mST): 250Nm



CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Coefficiente de caudal mínimo para os diferentes tipos de ligação e altura do MI

storz	(Kv)
52 (DN 50)	69
75 (DN 65)	112
110 (DN 100)	164

MARCO DE INCÊNDIO CLASSIC

com curva incorporada

DN 100 - PN16

07.201



continuação da página anterior

Lista de componentes

pos	componentes	material	norma
1	Dado	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Bucim corpo superior	Latão	EN 12164
3	Tampão storz	Alumínio	-
4	Boca storz	Alumínio	-
5	Haste superior	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
6	Suporte	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
7	Porca do fuso	Latão	EN 12164
8	Fuso	Aço inox AISI 420	EN 10088-1
9	Porca fixa do obturador	Latão	EN 12164
10	Obturador	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
11	Vedante do obturador	Elastómero EPDM WA	EN 681-1
12	Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
13	Corpo superior	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
14	Corpo inferior	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
15	Dreno de bola automática	Latão	-
16	Tubo do dreno	PE	-
17	Flange fusível	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
18	Porcas	Aço inox A4	EN 10088-1
19	Anilhas	Aço inox A2	EN 10088-1
20	Parafusos	Aço inox A2	EN 10088-1

Referências e dimensões

DN	código	Y mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	H6 mm	tomadas de água			nº voltas abertura	Kg aprox.
										tipo	frente	lateral		
100	11209710	60	1200	500	120	380	700	505	435	Storz anti-roubo	110	75 52	10	53
100	11209720	60	1200	500	120	380	700	505	435	Storz anti-roubo	110	75 75	10	53
100	11209700	60	1200	500	120	380	700	505	435	Storz anti-roubo	75	52 52	10	53
100	11209710INV	60	1200	500	120	380	700	505	435	Storz inviolável	110	75 52	10	53
100	11209720INV	60	1200	500	120	380	700	505	435	Storz inviolável	75	52 52	10	53
100	-	60	1200	500	120	380	700	505	435	Guillemin	100	65 65	10	62