

Ficha de dados do produto

Lava-olhos de montagem na parede com bacia fechada em ABS

STD-45G

Adequado para utilização no interior e no exterior em climas mais quentes, este lava-olhos/face é essencial para indústrias e aplicações potencialmente perigosas. A tampa integral em ABS com revestimento acrílico encaixa na válvula de água para um funcionamento automático quando a tampa é puxada para baixo.

A unidade beneficia de resistência química e aos raios UV, bem como de uma excelente durabilidade devido à construção em ABS. É obtida uma melhor ação de lavagem através dos difusores ventilados de elevado caudal. Cumpre os requisitos das normas EN15154 e ANSI Z358.1-2014.



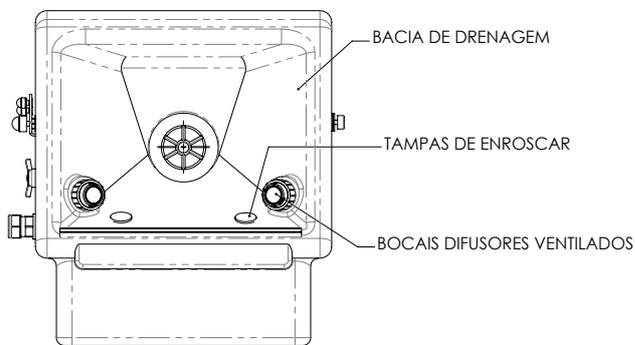
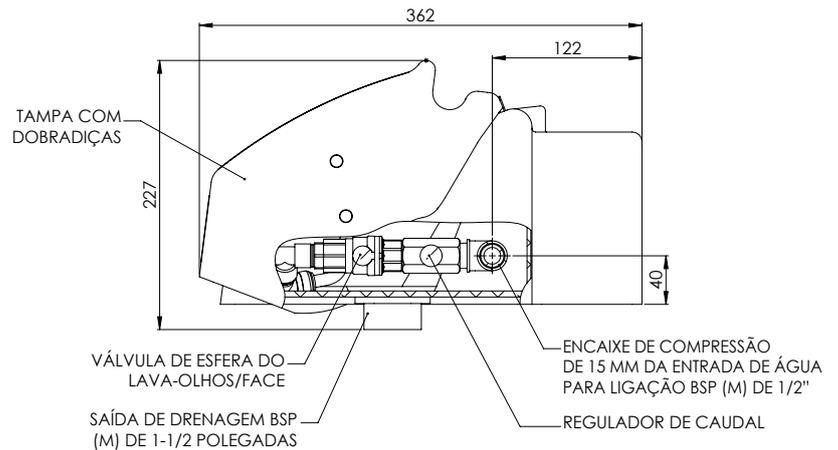
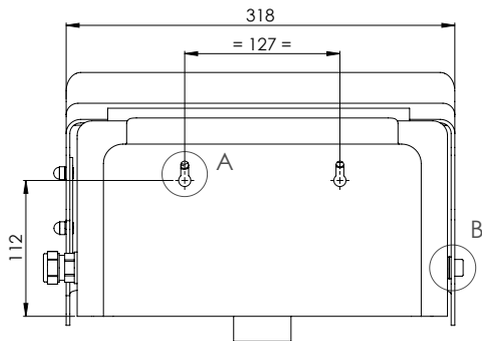
Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
BACIA/TAMPA	ABS com revestimento acrílico
DIFUSORES	Anel de retenção em latão cromado, malha do filtro em aço inoxidável, estrutura em plástico
ACABAMENTO DE SÉRIE	Sinal branco com pictograma verde
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de 1/2"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	2,0 a 6 BAR G / 29 a 87 PSI (adequação a pressões de alimentação mais elevadas com a incorporação da válvula redutora de pressão opcional)
CAUDAIS MÍNIMOS	12 l por minuto / 3 galões por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	5 °C / 41 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
LAVA-OLHOS/FACE	Tampa de puxar
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	318 mm (12,5 pol.) x 362 mm (14,3 pol.) x 227 mm (8,9 pol.)
PESO	3 kg / 7 lb

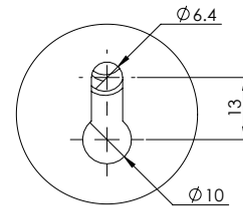
Desenho da disposição geral

Lava-olhos de montagem na parede com bacia fechada em ABS

STD-45G



VISTA DO PROJETO (TAMPA RETIRADA)



DETALHE A
DETALHES DE MONTAGEM
ESCALA 1 : 1

HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group