

VÁLVULAS



Válvula 45°/90° classe 210 libras

Material :

- corpo, castelo e suporte de vedação fabricado em bronze
- preme gaxeta em vergalhão de latão trefilado ASTM B16
- disco de vedação em borracha SBR70
- vedação do castelo com anel o'ring (borracha nitrilica)
- gaxeta
- volante alumínio SAE 323 escovado
- arruelas e porcas em aço galvanizado
- haste ascendente de latão



Distribuidor HM

Características :



- válvula industrial globo angular 45°/90°
- classe 210 lbs
- entrada/saída Ø 2 1/2"
- pressão de trabalho: 10 a 14 kgf/cm² (145 a 192 psi)
- teste hidrostático: 23 kgf/cm² (315 psi)



Aplicação :

Utilizado em redes de hidrante.

Especificações técnicas :

Cód.	Classe (lbs)	Peso (kg)	Material	Acabamento	*Rosca interna (Entrada) x Rosca externa (Saída)	Dimensões (mm)		Ø Volante
						Aberto	Fechado	
10.03.12	210 (45°)	3,580	Bronze	Escovado	8 fpp x 5 fpp	270	210	4"
10.03.13	210 (45°)	3,580	Bronze	Escovado	8 fpp x 7,5 fpp	270	210	4"
10.03.40	210 (45°)	3,580	Bronze	Escovado	11 fpp x 5 fpp	270	210	4"
10.03.42	210 (45°)	3,580	Bronze	Escovado	11 fpp x 7,5 fpp	270	210	4"
10.04.12	210 (90°)	3,580	Bronze	Escovado	8 fpp x 5 fpp	270	210	4"
10.04.13	210 (90°)	3,580	Bronze	Escovado	8 fpp x 7,5 fpp	270	210	4"
10.04.10	210 (90°)	3,580	Bronze	Escovado	11 fpp x 5 fpp	270	210	4"
10.04.11	210 (90°)	3,580	Bronze	Escovado	11 fpp x 7,5 fpp	270	210	4"

* Rosca interna (Entrada) x Rosca externa (Saída): 5 fpp = padrão NBR 5667
 7,5 fpp = padrão NSFHT
 8 fpp = padrão NPT
 11 fpp = padrão BSP

Distribuidor HM