

Produit

SÉRIE 651 mHIK - RACCORDEMENT ÉQUERRE						
SÉRIE 651 mHIK - RACCORDEMENT ÉQUERRE						
Pression nominale	10	16	25	40	63	100
Débit nominal (l/h)	0	107 000	167 000	257 000	407 000	607 000
Pression différentielle (bar)	0	107 000	167 000	257 000	407 000	607 000
Pression différentielle (psi)	0	154	241	371	590	880
Température (°C)	0	107	167	257	407	607
Température (°F)	0	223	333	493	773	1113
Température (°C)	0	107	167	257	407	607
Température (°F)	0	223	333	493	773	1113



Nom : **Soupape chauffage 5b molette F3/4" - GOETZE : 651mHIK-20-f/f-2**
Fournisseur **GOETZE**

Description

Série 651 mHIK

Soupapes de sûreté à membrane en bronze, équerre, avec raccords filetés pour les installations de chauffage circuit fermé.

Pour les installations qui ont un régime de fonctionnement compris entre -10°C et +120°C

Joint en EPDM: résistance de -10°C à +120°C (résiste jusqu'à 100% de glycol)

En cas de défaillance du dispositif de réglage et de limitation de la température, la soupape de sûreté doit décharger toute la puissance calorifique de la chaudière sous forme d'eau chaude et de vapeur. Grâce à leur version entièrement métallique, ces soupapes de sûreté peuvent même être utilisées dans des environnements aux températures élevées ou à proximité d'une source de chaleur:

Installations de chauffage dans l'industrie et le bâtiment

Centrales de cogénération

Les soupapes de sûreté sont tarées et plombées par le fabricant.

Les débits d'évacuation des calories sont donnés pour un dépassement de tarage de 0.5b

Autorisations:

Attestation d'examen CE

TSG ZF001-2006

TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011

En conformité avec DESP 2014/68/EU

PrestaShop logo

Galerie

