





baelz 70625H

BESCHREIBUNG

Der baelz 70625H ist ein Membran-Sicherheitsventil für geschlossene, thermostatisch gesicherte Warmwasserheizungsanlagen entsprechend DIN EN 12828 / TRD 721.

TECHNISCHE DATEN

Material: Messing

Arbeitsmedien: Wasser, neutrale, nicht klebende Flüssigkeiten

Bauteilgeprüft

Materialien baelz 70625H				
Gehäuse und Deckel	bis G 11/4	Eckform, bleiarme Messinglegierung		
	ab G 1½	Eckform, bleiarme Rotgusslegierung (entzinkungsbeständig)		
Einschraubteil	bis 6 bar:	hochwertiger Kunststoff		
	über 6 bar:	Messing		
Federkappe		hochhitze-/alterungsbeständiger Kunststoff		
Innenteile		hochhitze-/alterungsbeständiger Kunststoff		
Membrane		hochhitze-/alterungsbeständiger Kunststoff		
Feder		korrosionsgeschützter Federstahldraht		

Daten und Betriebsparameter baelz 70625						
Baelz-Type	Temperatur	Ansprechüberdruck (werkseitig eingestellt)	Einbaulage	Anschluss		
70625H-2,5	-10+120 °C	2,5 bar	beliebig, jedoch Oberteil nicht nach	Ein-/Austritt: Innengewinde		
70625H-3	-10+120 C	3 bar	unten zeigend			

baelz 70625H					
Baelz-Type	max. Abblase-leistung (kW)	Gewicht, ca. (kg)			
70625H-2,5-Ein-/Austritt G 1/2 / G3/4 70625H-3-Ein-/Austritt G 1/2 / G3/4	50	0,2			
70625H-2,5-Ein-/Austritt G 3/4 / G 1 70625H-3-Ein-/Austritt G 3/4 / G 1	100	0,3			
70625H-2,5-Ein-/Austritt G 1 / G 11/4 70625H-3-Ein-/Austritt G 1 / G 11/4	200	0,5			
70625H-2,5-Ein-/Austritt G 11/4 / G 11/2 70625H-3-Ein-/Austritt G 11/4 / G 11/2	350	0,9			
70625H-2,5-Ein-/Austritt G 11/2 / G 2 70625H-3-Ein-/Austritt G 11/2 / G 2	600	2,7			
70625H-2,5-Ein-/Austritt G 2 / G 21/2 70625H-3-Ein-/Austritt G 2 / G 21/2	900	3,0			