



baelz 70625

BESCHREIBUNG

Der baelz 70625 ist ein Membran-Sicherheitsventil für geschlossene Wassererwärmer nach DIN 4753, Teil 1 und DIN 1988. KTW-Empfehlungen für Trinkwasser werden eingehalten.

TECHNISCHE DATEN

Material: Messing
 Arbeitsmedium: Wasser
 Federbelastung nicht verstellbar
 Bauteilgeprüft, Kennbuchstabe W

Materialien baelz 70625...

Gehäuse und Deckel	Messing, Eckform
Einschraubteil	bis 6 bar: hochwertiger Kunststoff
	über 6 bar: Messing
Federhaube	hochwertiger Kunststoff
Sollwertfeder	Federstahl
Membrane / Dichtungen	Elastomere, heißwasserbeständig

Daten und Betriebsparameter baelz 70625...

Baelz-Type	Temperatur	Ansprechüberdruck (werkseitig eingestellt)	Einbaulage	Anschluss
70625-6...	max. 95 °C	6 bar	waagrecht, Federhaube nach oben	Ein-/Austritt: Innengewinde
70625-8...		8 bar		
70625-10...		10 bar		

baelz 70625...

Baelz-Type	max. Ablase-leistung (kW)	Gewicht, ca. (kg)
70625-6-Ein-/Austritt G 1/2 / G3/4	75	0,3
70625-8-Ein-/Austritt G 1/2 / G3/4		
70625-10-Ein-/Austritt G 1/2 / G3/4		
70625-6-Ein-/Austritt G 3/4 / G 1	150	0,4
70625-8-Ein-/Austritt G 3/4 / G 1		
70625-10-Ein-/Austritt G 3/4 / G 1		
70625-6-Ein-/Austritt G 1 / G 11/4	250	0,9
70625-8-Ein-/Austritt G 1 / G 11/4		
70625-10-Ein-/Austritt G 1 / G 11/4		
70625-6-Ein-/Austritt G 11/4 / G 11/2	2200	1,5
70625-8-Ein-/Austritt G 11/4 / G 11/2		
70625-10-Ein-/Austritt G 11/4 / G 11/2		