



Technische Änderungen vorbehalten

Prescor® Solar Sicherheitsventile



23

Prescor Solar Sicherheitsventile

Prescor Solar Sicherheitsventil für geschlossene, eigensichere Sonnenheizungsanlagen mit Wasser/Glycol-Gemischen bis zu 50% Glycolanteil, zulässige Vorlauftemperatur 120 °C, Spitztemperaturbeständigkeit bis 160 °C. Zertifiziert nach TÜV . SV . 08 - 1118 . SOL . N . p

Maximaler Betriebsüberdruck (Ansprechdruck):

6, 8 und 10 bar

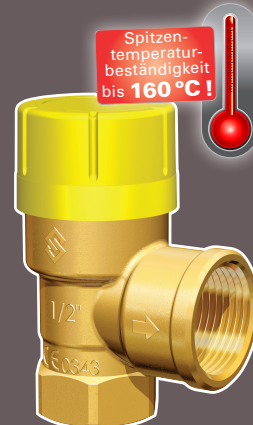
Prescor Solar Sicherheitsventile für Wasser/Glycol-Gemische

Typ	TÜV	CE	An- sprech- druck	Anschlussmaße (Innengewinde)		Abmessungen in mm		Verpack.- einheit/ Stück	Bestell- nummer
				A	B	C	D		
Prescor Solar 1/2"	✓	✓	6 bar	Rp 1/2"	3/4"	75	53	50	28311
Prescor Solar 3/4"	✓	✓	6 bar	Rp 3/4"	1"	77	55	50	28316
Prescor Solar 1"	✓	✓	6 bar	Rp 1"	1 1/4"	101	73	20	28321
Prescor Solar 3/4"	✓	✓	8 bar	Rp 3/4"	1"	77	55	50	28317
Prescor Solar 1"	✓	✓	8 bar	Rp 1"	1 1/4"	101	73	20	28322
Prescor Solar 1"	✓	✓	10 bar	Rp 1"	1 1/4"	101	73	20	28323

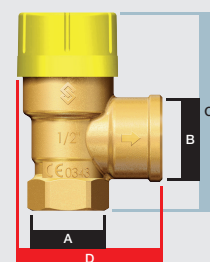
Zertifiziert gemäß TÜV.SV.08-1118.SOL.N.p



Gewindeausführungen: G nach ISO 228/1, Rp nach ISO 7/1, R nach ISO 7/1



Prescor Solar



Flamco

EC DECLARATION OF CONFORMITY

issued in accordance with the
Pressure Equipment Directive (PED) 97/23/EC

Flamco b.v.
Industriestraat 6, P.O. Box 115
2800 AC Gouda, The Netherlands

We hereby declare that the safety valves mentioned below are in
compliance with the Directive Conformity Assessment Procedures

Module D certificate nr. STW 302050599
Module B, certificate nr. PED/B/8037503-8037507

Safety valves (Prescor, Flopress, Prescofiller, Prescor T&P, Prescor S),
see marking on the product and technical information

J.A.M. van Drimmelen
Managing Director



Die Prescor Qualitäts-Details:

1. Solides Messing Gehäuse
2. Dichtung aus hochwertigem Gummi, dadurch kein Verkleben auf dem Sitz möglich.
Mit "Hochhubeffekt": Große Abblaskapazität, Überdruck wird schnell abgebaut.
3. Trennmembrane schützt Innenteil vor Verschmutzung und Verkalkung.
4. Mit Spezialfeder aus hochwertigem Federmaterial, somit keine Veränderung der Federspannung durch Alterung.
5. Knopf zum Heben des Ventiltellers aus unzerbrechlichem Kunststoff.

*Flamco war einer der ersten
Hersteller dessen Sicherheitsventile
die Normen der Richtlinie für Druck-
geräte (CE-Prüfzeichen) erfüllten.*