

**Flamco**

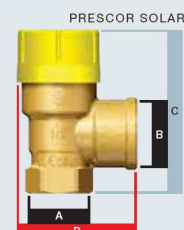
Zawory bezpieczeństwa Prescor Solar do zamkniętych, systemów solarnych

- ◆ W przypadku gdy ciśnienie w instalacji będzie zbyt wysokie, zawór bezpieczeństwa Prescor pozwoli na bezpieczne usunięcie nadmiaru wody i pary wodnej.
- ◆ Z ustawionym ciśnieniem, bez regulacji, uszczelnienie membranowe, szybkie zadziałanie.



Wersje i wymiary zaworów bezpieczeństwa Prescor Solar

Typ	Ustawione ciśnienie (bary)	Moc wydmuchu v kW	Przyłącze		Wymiary w mm		Numer katalogowy
			A	B	C	D	
Prescor Solar 1/2	3,0	50	1/2" wew.	3/4" wew.	69	50	28310
Prescor Solar 1/2	6,0	50	1/2" wew.	3/4" wew.	69	50	28311
Prescor Solar 1/2	8,0	50	1/2" wew.	3/4" wew.	69	50	28312
Prescor Solar 1/2	10,0	50	1/2" wew.	3/4" wew.	69	50	28313
Prescor Solar 3/4	3,0	100	3/4" wew.	1" wew.	77	56	28315
Prescor Solar 3/4	6,0	100	3/4" wew.	1" wew.	77	56	28316
Prescor Solar 3/4	8,0	100	3/4" wew.	1" wew.	77	56	28317
Prescor Solar 3/4	10,0	100	3/4" wew.	1" wew.	77	56	28318
Prescor Solar 1	3,0	200	1" wew.	1 1/4" wew.	101	74	28320
Prescor Solar 1	6,0	200	1" wew.	1 1/4" wew.	101	74	28321
Prescor Solar 1	8,0	200	1" wew.	1 1/4" wew.	101	74	28322
Prescor Solar 1	10,0	200	1" wew.	1 1/4" wew.	101	74	28323



typ	Ciśnienie otwarcia bar	Najmniejsza średnica kanału dolotowego do mm	Współczynnik wypływu ac (dla cieczy)
Prescor Solar 1/2"	3,0; 6,0; 8,0; 10,0	12	0,58
Prescor Solar 3/4"	3,0; 6,0; 8,0; 10,0	15	0,48
Prescor Solar 1"	3,0; 6,0; 8,0; 10,0	20	0,54

Dopuszczalne stężenie glikolu 50%

Dopuszczalna temperatura pracy 120°C

Dopuszczalna temperatura pracy chwilowej 160°C