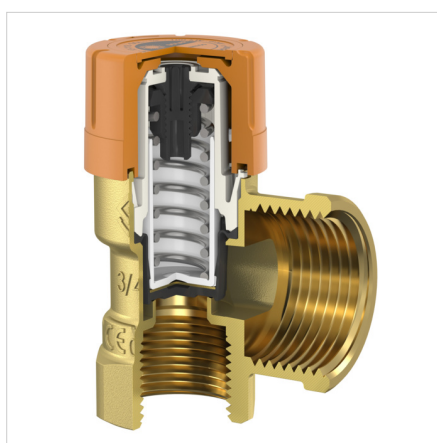
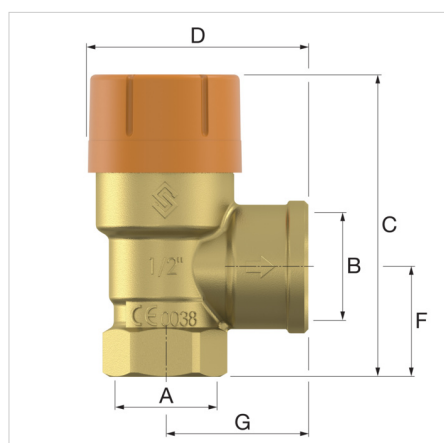


### Tekniske spesifikasjoner

- Min./maks. driftstemperatur: -30 °C / 120 °C.
- Topp belastning: 160 °C



Beskrivelse	Prescor Solar valve 1 x 1 1/4- 6bar	
Vare- nummer	28321	
GTIN	08712874283213	
Model	<u>Prescor Solar</u>	
Innstilt trykk [bar]	6,0	
Tilkobling	A	Rp 1"
	B	Rp 1 1/4"
Dimensions	C [mm]	101
	D [mm]	74
	F [mm]	36,0
	G [mm]	47
Ytelse [kW]	200	



**Generelle data**

<b>Etim Group</b>	Måle- og betjeningsenheter
<b>Etim Class</b>	Sikkerhetsventil
<b>Produktnavn</b>	Prescor Solar Rp1" x Rp1¼" 6.0bar
<b>Brand</b>	FLAMCO
<b>Produkt type</b>	Prescor Safety Valves (with plastic cap)
<b>Artikelnummer</b>	28321
<b>GTIN</b>	08712874283213

**Egenskaper**

<b>Materiale til hus</b>	Messing
<b>Nominell diameter</b>	1" (25)
<b>Utvendig rørdiameter alle anslutning</b>	42 Millimetre
<b>Tilkobling 1</b>	Innvendig gjenge Rp, sylindrisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
<b>Nominell diameter tilkobling 1</b>	1" (25)
<b>Utvendig rørdiameter anslutning 1</b>	33.4 Millimetre
<b>Tilkobling 2</b>	Innvendig gjenge Rp, sylindrisk (ISO 7-1 / EN 10226-1)
<b>Nominell diameter tilkobling 2</b>	1 1/4" (32)
<b>Trykk klasse</b>	PN 16
<b>Flens trykkklasse</b>	PN 16
<b>Maksimalt driftstrykk ved 20 °C</b>	10 Bar
<b>Maksimal middeltemperatur (kontinuerlig)</b>	160 Degrees celsius
<b>Minste middeltemperatur (kontinuerlig)</b>	-30 Degrees celsius
<b>Belgtetning</b>	Yes
<b>Tetning</b>	EPDM (Etylen Propylen Dien M-klasse)
<b>Overløpstrykk</b>	5.6 - 6.2 bar
<b>Egnet for kontinuerlig drift</b>	Yes
<b>Lengde på tilkobling 1</b>	36 Millimetre
<b>Lengde på tilkobling 2</b>	47 Millimetre
<b>Høyde</b>	101 Millimetre
<b>Utstyrets vinkel</b>	90 Degrees
<b>Spindelvinkel</b>	180 Degrees
<b>Egnet for oppvarming</b>	No
<b>Egnet for kjøling</b>	No
<b>Egnet for varmt tappevann</b>	No

**Finn mer informasjon på internett:**[Installasjons- og bruksanvisning](#)[CE PED declaration](#)[PED Module D](#)[TÜV certificate](#)[Declaration of conformity UKCA](#)[Prescor Solar ADSK](#)[Prescor Solar ADSK Revit](#)[Prescor Solar DWG](#)[Prescor Solar STEP](#)[tech.exp.layout-heat.v050709.pdf](#)