



INFORMACJA TECHNICZNA

KUREK KULOWY DO INSTALACJI SOLARNYCH "SOLARVALVE"

Art. SPR131



Opis

Zawór kulowy PN40 wzmocniony i przystosowany do pracy w instalacjach solarnych. Służy do odcinania czynnika roboczego w rurociągu. Stosowany również jako zawór odcinający przed odpowietrznikiem solarnym.

Spełnia wymagania normy PN-EN 13828.

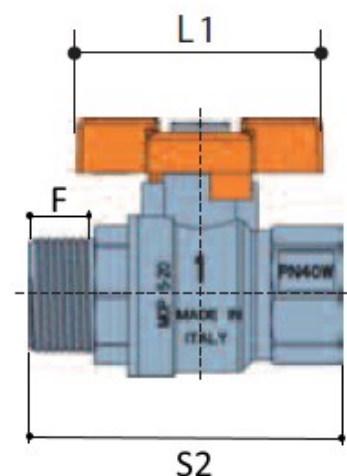
Charakterystyka

Przyłącza:	gwintowane (GW/GZ), zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze:	5,0 MPa
Temperatura robocza:	-30°C ÷ +180°C
Czynnik roboczy:	woda, woda + glikol (max.50%)

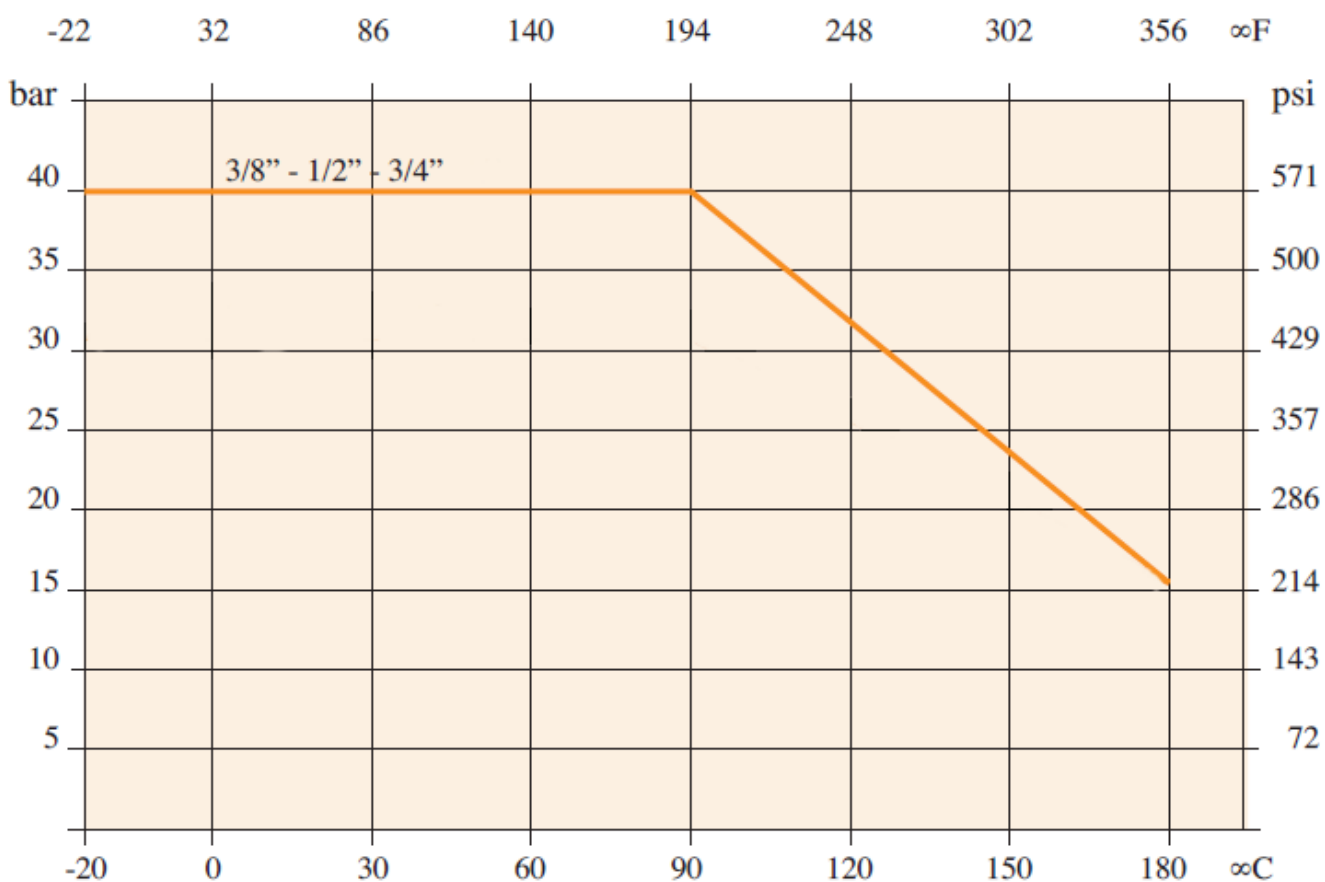
Wymiary i budowa

DN	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	10	15	20
F	10	15	16
S2	54	70	80
L1	52	62	62

*wymiary [mm]



Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz CW 617N chromowany
Kula	Mosiądz CW 617N chromowany
Wrzeciono	Mosiądz CW 617N
Uszczelnienia	Odporne na wysoką temperaturę
Dźwignia sterująca - motyl	Aluminium lakierowane



TEMPERATURA