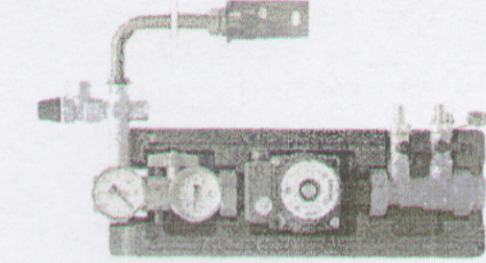




Solarna stacja powrotu

go ahead sunshine



- estetyczna izolacja bloku uchwytu ściennej dla stacji solarnej
- termometr zamurzony w uchwycie
- pompka cyrkulacyjna połączona przewodem 2 m
- 4-drożny zawór 1" IG z hamulem grawitacyjnym z mosiądzem, z nastawą manualną
- jednostką prłukania i napełniania po stronie zasypania pompki

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	470 x 150 mm (wys. x szer.)
Złącza:	1" IG
Ciśnienie robocze:	max 6 bar
Temperatura robocza:	130 °C (chwilowo 180 °C)

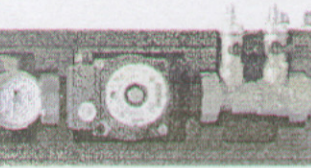
NUMER KATALOGOWY

07316	z pompą ST 25/4
07317	z pompą ST 25/6
07318	z pompą ST 25/7

- Skonstruowana specjalnie dla systemów solarnych
- Perfekcyjnie dopasowana optycznie do solarnej stacji powrotu
- Brak elementów z tworzyw sztucznych
- Hamulec grawitacyjny z mosiądzem

Pion solarny

Dla dodatkowego pionu solarnego
Taki sam, jak solarna stacja powrotu, lecz bez zabezpieczającego zestawu rozszerzalnościowego i bez uchwytu ściennego



DANE TECHNICZNE

Wymiary:	470 x 150 mm (wys. x szer.)
Złącza:	1" IG
Ciśnienie robocze:	max 6 bar
Temperatura robocza:	130 °C (chwilowo 180 °C)

NUMER KATALOGOWY

07316	z pompą ST 25/4
07317	z pompą ST 25/6
07318	z pompą ST 25/7

- Perfekcyjnie dopasowana optycznie do solarnej stacji powrotu
- ... dla niezawodnego działania i bezpieczeństwa Państwa systemu solarnego!