

# Odwadniacz kapsułkowy, ze stali nierdzewnej MST21, gwint R, z kapsułką STD -standard. DN 1/2"

Kod Hydrauliko: 162637 Kod Spirax Sarco: Odwadniacz kapsułkowy, ze stali nierdzewnej MST21, gwint R, z kapsułką STD -standard. DN 1/2"



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Uwagi **standard. DN 1/2"**
- Uwagi **standard. DN 1/2"**

Odwadniacz kapsułkowy MST21, zgodnie z zasadą działania odwadniaczy termostatycznych kapsułkowych, odprowadza kondensat o temperaturze niższej od temperatury pary nasyconej przy danym ciśnieniu (mówimy, że kondensat jest "schłodzony") Do każdej z odmian konstrukcyjnych można wybrać jedną z trzech kapsułek, które decydują o stopniu schłodzenia kondensatu:

STD – kapsułka standardowa – kondensat jest schłodzony o ok. 10°C

SUB – kapsułka pracująca "z przechłodzeniem" – kondensat jest schłodzony o ok. 22°C

NTS – kapsułka pracująca "blisko krzywej nasycenia pary" – kondensat jest schłodzony o ok. 4°C