

ÉRZÉKELŐK VEZETŐKÉPESSÉG-MÉRŐ MŰSZEREKHEZ HD2306.0 - HD2106.1 - HD2106.2 - HD2156.1 - HD2156.2

SP 06T		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő. Cellakonstans:0,7. Méréstartomány: 5 μ S...200 mS, 0...+90 °C, max. nyomás: 5 bar
SPT 401.001		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő, AISI 316-os acél, 2 elektródás, cellakonstans 0,01. Méréstartomány: 0,04...20 μ s, 0...120 °C. Nem használható HD2306.0 műszerhez!
SPT 01G		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő (üveg test), 2 platina elektródával. Cellakonstans:0,1. Méréstartomány: 0,1...500 μ S, 0...+80 °C
SPT 1G		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő (üveg test), 2 platina elektródával. Cellakonstans:1. Méréstartomány: 10 μ S...10 mS, 0...+80 °C
SPT 10G		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő (üveg test), 2 platina elektródával. Cellakonstans:10. Méréstartomány: 500 μ S...200 mS, 0...+80 °C

SICRAM MODULLAL SZERELT ÉRZÉKELŐK VEZETŐKÉPESSÉG-MÉRŐ MŰSZERHEZ HD98569

SP 06TS		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő. Cellakonstans:0,7. Méréstartomány: 5 μ S...200 mS, 0...+90 °C, max. nyomás: 5 bar
SPT 401.001S		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő, AISI 316-os acél, 2 elektródás, cellakonstans 0,01. Méréstartomány: 0,04...20 μ s, 0...120 °C.
SPT 01GS		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő (üveg test), 2 platina elektródával. Cellakonstans:0,1. Méréstartomány: 0,1...500 μ S, 0...+80 °C
SPT 1GS		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő (üveg test), 2 platina elektródával. Cellakonstans:1. Méréstartomány: 10 μ S...10 mS, 0...+80 °C
SPT 10GS		Kombinált vezetőképesség és hőmérséklet érzékelő (üveg test), 2 platina elektródával. Cellakonstans:10. Méréstartomány: 500 μ S...200 mS, 0...+80 °C