

Řádek	Popis dodávky
-------	---------------

- 2 **SITRANS F M MAG 8000 W DN150 PN16, oddělená montáž 5m, převodník s interní baterií**
 Bateriový magneticko-indukční průtokoměr Siemens
 Objednáč číslo: 7ME6810-4HC41-1BA1

Bateriový elektro-magnetický průtokoměr Siemens SITRANS F M MAG 8000
 Dimenze DN150
 Příruby PN16
 EPDM výstelka s atestem pro pitnou vodu
 Oddělená montáž převodníku s 5m kabelem
 zalití gelem pro možnost zakopání
 Interní baterie
 zesílené lakování 300 micron
 IP68 to EN 60529/NEMA 6P - 10 m vody kontinuálně

Detaily:

SITRANS F M MAG 8000 7ME681 SITRANS F M MAG 8000
 Diameter/Qmax (Volume Unit) 4H DN150 / Qmx 629 m3/h(m3), 6 Inch / Qmx 2769 GPM(Gx100) , DN150 / Qmx 15.12 MI/d(MI)
 Flange specification/Pressure C EN 1092-1, PN 16, Conforms to PED
 Sensor version 4 EPDM liner and Hastelloy Electrodes, 300micron corrosion-resistant coating of category C5
 Calibration / Verification 1 Standard calibration w. max. 0,4% of rate +/- 2mm/s with certificate
 Region version 1 Region version: Europe Display: m3 based 50 Hz filter
 Transmitter B Basic version remote 5m Mounted sensor cables w. plugs
 Communication A No additional communication, Standard IrDA interface
 Power 1 Internal 2 D-cell battery pack installed and disconnected inside meter

- 3 **SITRANS F M MAG 8000 W DN200 PN16, oddělená montáž 10m, převodník s interní baterií**
 Bateriový magneticko-indukční průtokoměr Siemens
 Objednáč číslo: 7ME6810-4PC41-1CA1

Bateriový elektro-magnetický průtokoměr Siemens SITRANS F M MAG 8000
 Dimenze DN200
 Příruby PN16
 EPDM výstelka s atestem pro pitnou vodu
 Oddělená montáž převodníku s 10m kabelem
 zalití gelem pro možnost zakopání
 Interní baterie
 zesílené lakování 300 micron
 IP68 to EN 60529/NEMA 6P - 10 m vody kontinuálně

Detaily:

SITRANS F M MAG 8000 7ME681 SITRANS F M MAG 8000
 Diameter/Qmax (Volume Unit) 4P DN200 / Qmx 997 m3/h(m3), 8 Inch / Qmx 4389 GPM(Gx100) , DN200 / Qmx 24 MI/d(MI)
 Flange specification/Pressure C EN 1092-1, PN 16, Conforms to PED
 Sensor version 4 EPDM liner and Hastelloy Electrodes, 300micron corrosion-resistant coating of category C5
 Calibration / Verification 1 Standard calibration w. max. 0,4% of rate +/- 2mm/s with certificate
 Region version 1 Region version: Europe Display: m3 based 50 Hz filter
 Transmitter C Basic version remote 10m Mounted sensor cables w. plugs
 Communication A No additional communication, Standard IrDA interface
 Power 1 Internal 2 D-cell battery pack installed and disconnected inside meter