



Specyfikacja dostawy:

- SLA 02** – nr. wyr. 06020
armatura spłukująca do podłączenia wody do pisuaru z dopływem od tyłu
- SLA 04** – nr. wyr. 06040
plastikowa armatura do podłączenia pisuaru z tylnym dopływem wody razem z uszczelką
- SLA 09** – nr. wyr. 06090
litowa bateria 9V/1200 mAh, typ U9VL
- SLA 10** – nr. wyr. 06100
nierdzewne sitko do pisuaru NOVA
- SLA 11** – nr. wyr. 06110
plastikowe sitko do pisuaru
- SLA 17** – nr. wyr. 06170
wylewka prysznicowa wandaloodporna
- SLA 18** – nr. wyr. 06180
plastikowe sitko z uzupełnieniem
- SLA 19** – nr. wyr. 06190
karton uzupełnień w ilości 12-tu szt do SLA 18
- SLA 26** – nr. wyr. 06260
Nierdzewne sitko do pisuaru GOLEM
- SLA 28** – nr. wyr. 06280
wylewka prysznicowa
- SLA 29** – nr. wyr. 06290
bateria zasilająca, 9V/550 mAh, typ 6F22
- SLA 30** – nr. wyr. 06300
folia odblaskowa do SLP 05K/KZ
- SLA 36** – nr. wyr. 06360
opakowanie 4 szt. baterii alkalicznych AA, 1,5V, 2700 mAh
- SLD 03** – nr. wyr. 07030
uniwersalny pilot do regulacji parametrów urządzeń działających na podczerwień, zasilanie 6V, zasięg około 200 mm
- SLD 04** – nr. wyr. 07040
uniwersalny pilot do regulacji parametrów urządzeń działających jako radar i piezoo, zasilanie 6V, zasięg około 200 mm
- SLT 04** – nr. wyr. 09040
termostatyczny mieszacz 3/4", przepływ 28 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa, ciepła woda regulowana w zakresie 35 - 65°C, dla prawidłowego działania zaleca się aby ciśnienie wody ciepłej i zimnej było podobne, przed mieszaczem zaleca się zamontowanie zaworu zwrotnego
- SLT 05** – nr. wyr. 09050
termostatyczny mieszacz podtynkowy 1/2", przepływ 42 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa, ciepła woda regulowana w zakresie 20 - 50°C, dla prawidłowego działania zaleca się aby ciśnienie wody ciepłej i zimnej było podobne, przed mieszaczem zaleca się zamontowanie zaworu zwrotnego
- SLT 07** – nr. wyr. 09070 (przepl. 43 l/min, 3/4")
- SLT 08** – nr. wyr. 09080 (przepl. 53 l/min, 1")
- SLT 09** – nr. wyr. 09090 (przepl. 82 l/min, 5/4")
- SLT 10** – nr. wyr. 09100 (przepl. 155 l/min, 6/4")
termostatyczny mieszacz, przepływ przy ciśnieniu wody 0,1 Mpa, możliwość szerokiego zastosowania, ciepła woda regulowana w zakresie 25 - 50°C, dla prawidłowego działania zaleca się aby ciśnienie wody ciepłej i zimnej było podobne, przed mieszaczem zaleca się zamontowanie zaworu zwrotnego
- SLA 37** – nr. wyr. 06370
polerujący i konserwujący do wyrobów ze stali nierdzewnej
- SLA 38** – nr. wyr. 06380
środek do czyszczenia wyrobów ze stali nierdzewnej - do kontaktu z żywnością