

SATA® adam® 2, SATA® adam® 2 U



German Engineering

Pistolety lakiernicze | Zbiorniki | Maski | Filtracja | Akcesoria



Uniwersalny Cyfrowy!

SATA adam 2 – wartość ciśnienia zawsze w zasięgu wzroku

Czynnikiem współdecydującym o prawidłowym odcieniu kolorów podczas lakierowania jest bezbłędne ustawienie ciśnienia na wejściu pistoletu. Gdy jest ono za niskie lub za wysokie, wtedy odcień koloru może odbiegać od wymaganego. Skutkiem tego są kosztowne poprawki, zakłócające prawidłowy przebieg pracy. Pracując z pistoletami SATA Digital lub z akcesoriami SATA adam 2 i SATA adam 2 U, ostatecznie można jako przyczynę błędów lakierniczych wykluczyć "nieprawidłowe ciśnienie na wejściu"

SATA adam 2

SATA adam 2 jest kompaktowym rozwiązaniem dodatkowego wyposażenia pistoletów SATA. Składa się ono z dwóch elementów składowych: SATA adam 2 dock zastępuje mikrometr powietrza w pistolecie, umożliwiający szybkie i precyzyjne ustawianie ciśnienia powietrza na wejściu (+/- 0,05 barów). Potrzebna do tego bardzo dokładna elektronika pomiarowa znajduje się w obudowie wyświetlacza SATA adam 2. Ten element w mgnieniu oka można zamontować w adapterze "dock" i tak samo szybko zdjąć – na przykład przed myciem pistoletu w myjce automatycznej lub w celu zamocowania go w zamontowanym wcześniej adapterze "dock" innego pistoletu.

Adaptory "dock" można zakupić osobno, dzięki czemu można w nie wyposażyć wszystkie posiadane przez państwa pistolety SATA. Ich zaletą jest to, że przy pomocy tylko jednego wyświetlacza SATA adam 2 "zdigitalizujemy" niedrogo wszystkie pistolety, które

posiadamy. Ważne: "wyświetlacz" czyścimy tylko przy pomocy chusteczki nawilżonej płynem do mycia.

SATA adam 2 U (Uniwersalny)

Przy pomocy przystawki SATA adam 2 U można zdigitalizować pistolety na wejściu powietrza, takie jak np. pistolety do osuszania SATA dry jet lub pistolety innych producentów. Poprzez pokrętkę przy adapterze SATA adam 2 U, możliwe jest ustawienie ciśnienia z bardzo dużą dokładnością.

SATA dock

Adapter ten otwiera jeszcze wiele innych możliwości dla cyfrowego pomiaru ciśnienia. W połączeniu z wyświetlaczem SATA adam 2 zastępuje on wszelkie manometry analogowe z gwintem zewnętrznym 1/8,"np. na wszelkich urządzeniach pneumatycznych, lub przy zamianie na cyfrowy mikrometr SATA z manometrem analogowym nr artykułu 27771, lub też filtrów serii 400.



SATA adam 2
do pistoletu SATAjet
5000 B
Nr artykułu: 211540



SATA adam 2
do pistoletów lakierniczych oprócz SATAMinijet,
SATAjet 5000
Nr artykułu: 160846



SATA adam 2 mini
do pistoletów SATAMinijet
4400 B,
SATAMinijet 3000 B i
SATAMinijet 1000 K
Nr artykułu: 160879



SATA adam 2 U
Mikrometr powietrza G
1/4" z wyświetlaczem
SATA adam 2 do pistoletów
SATA dry jet i pistoletów
innych producentów
Nr artykułu: 195214



SATA dock
z gwintem" zewnętrznym
1/8 do wymiany analogowych
manometrów na cyfrowe np. na
wszelkich urządzeniach
pneumatycznych
Nr artykułu: 195925



SATA adam 2 wskazuje ciśnienie na wejściu pistoletu lakierniczego z dokładnością, wynoszącą +/- 0,05 bara.



SATA adam 2 U–Pistolet do osuszania SATA dry jet 2, ale również pistolety innych producentów dają się tak "zdigitalizować".



Zalety

- Dodatkowe akcesoria–tworzą z każdego pistoletu standardowego swego rodzaju "cyfrowy"
- Dokładne wskazanie i ustawianie wartości ciśnienia na wejściu– zapewnia osiągnięcie najwyższej dokładności odcienia koloru .
- Wyświetlacz można jednym ruchem ręki zamocować i zdemontować.
- Możliwość użycia wyświetlacza na różnych pistoletach lakierniczych SATA. SATA adam 2 U pasuje również do pistoletów innych producentów–w ten sposób niedrogo "zdigitalizujemy" wszystkie posiadane pistolety.
- Długa żywotność baterii, prosta ich wymiana

Dane techniczne






Posiada atest przeciwybuchowy	II 2G Ex ia IIC T4 (KEMA 05ATEX1090X)	
Dokładność wyświetlania	+/- 0,05 bara	
Maksymalne ciśnienie robocze	10,0 barów	
Maksymalna temperatura pracy.	60° C	
Ciężar	SATA adam 2 (mini)	45 g
	SATA adam 2 U	100 g
	SATA adam 2 U dock	70 g

Zamiana analogowego manometru na wyświetlacz SATA adam 2 z adapterem dock. (Konieczna redukcja z gwintu" zewnętrznego 1/4 na gwint wewnętrzny G 1/8) Nr art. 203117



Pomiar cyfrowy ciśnienia z SATA

Więcej informacji na temat pomiaru ciśnienia otrzymają Państwo u dystrybutora firmy SATA lub na stronie internetowej www.sata.pl lub www.sata.com

	SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B/K	SATAjet 1000 B/K/H	SATAjet 100 B	SATAjet B, SATAjet GR	SATAminijet 4400 B SATAminijet 3000 B	SATAminijet 4	SATA dry jet	Pistolety lakiernicze innych producentów	Zamiana mikrometru z manometrem	Zamiana manometru do kontroli ciśnienia	Filtry oraz urządzenia z
 211540 SATA adam 2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 160846 SATA adam 2	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
 160879 SATA adam 2 mini	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
 195214 SATA adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
 195925 SATA dock z gwintem" zewnętrznym 1/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Akcesoria/Części zamienne

SATA adam 2 display
pasuje do wszystkich "adapterów dock"
Nr art. 160689



Zestaw baterii
do wyświetlacza SATA adam 2
Nr art. 160739



SATA adam 2 dock
do wszystkich "dużych" pistoletów lakierniczych SATA oprócz SATAjet 5000 B
Nr art. 160788
Nr art. 160796 (2x)



SATA adam 2 dock
do pistoletów SATAjet 5000 B
Nr art. 211565
Nr art. 211573 (2x)



SATA adam 2 U dock
do pistoletów SATA dry jet i pistoletów innych producentów. Uniwersalne do wszystkich urządzeń" z gwintem zewnętrznym 1/4
Nr art. 195230



SATA adam 2 mini dock
do pistoletów SATAminijet 4400 B, SATAminijet 3000 B i SATAminijet 1000 K i H
Nr art. 160861



SATA dock
z gwintem" zewnętrznym 1/8 do wymiany analogowych manometrów na cyfrowe np. na wszelkich urządzeniach pneumatycznych
Nr artykułu: 195925



Twój przedstawiciel handlowy firmy SATA



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Niemcy
Tel. +49 7154 811-200
Faks +49 7154 811-194
e-mail: export@sata.com
www.sata.com