

ZVÁRACÍ STROJ - SOLDADORAS - SPAWARKI

CODE 3858

Zvárač automat s manuálnym nastavením
Soldadora com definição manual
Spawarka z ustawieniem ręcznym
Ø 20 - 315 mm



CODE 385800002001	
Rozsah použitia Campos de Aplicações Zastosowania	Ø 20-315 mm (400 mm emergency)
Napájacie napätie Alimentação Zasilanie	230 V - 50/60 Hz
Prikon Potência máxima regulável Maksymalna moc	3800 VA
Najnižší výkon el. agregátu Potência mínima do grupo eletrogéneo Minimalna moc agregatu prądowórczego	4500 VA
Výstupné napätie Tensão de soldadura Napięcie spawania	8 V ÷ 48 V
Operačný systém Sistema de funcionamento System działania	s variabilným napätím a časom V e tempo variável V i czas zmieriny
Kollikový adaptér Adaptador de pinos Adaptador pasadores	Ø 4,0, Ø 4,7 mm
Nastavenie parametrov Definição dos parâmetros Ustawianie parametrów	manuálne manual ręczne
Kapacita pamäti Capacité de mémoire Pojemność pamięci	300 cyklov 300 ciclos 300 cykl
USB rozhranie Dotada de saída USB Z wyjściem USB	-
Druh krytia Grau de proteção Stopień ochrony	IP 54
Rozsah pracovnej teploty Temperatura de funcionamento Temperatura robocza	-10°C÷45°C
Rozmery Dimensões Wymiary	464x366x176 mm
Hmotnosť Peso Masa	17 Kg

CODE 3861

Polyvalentný zvárač automat
Soldadora polivalente
Spawarka wielofunkcyjna
Ø 20 - 315 mm



CODE 386100002001	
Rozsah použitia Campos de Aplicações Zastosowania	Ø 20-315 mm (400 mm emergency)
Napájacie napätie Alimentação Zasilanie	230V - 50/60 Hz
Prikon Potência máxima regulável Maksymalna moc	3800 VA
Najnižší výkon el. agregátu Potência mínima do grupo eletrogéneo Minimalna moc agregatu prądowórczego	4500 VA
Výstupné napätie Tensão de soldadura Napięcie spawania	8 V ÷ 48 V
Operačný systém Sistema de funcionamento System działania	Operačný systém Kontrola voláže Controlo de tensão Sterowanie napięciowe
Kollikový adaptér Adaptador de pinos Adaptador pasadores	Ø 4,0, Ø 4,7 mm
Nastavenie parametrov Definição dos parâmetros Ustawianie parametrów	cez skener - manuálne scanner-manual scanner - ręczne
Kapacita pamäti Capacité de mémoire Pojemność pamięci	300 cyklov 300 ciclos 300 cykl
USB rozhranie Dotada de saída USB Z wyjściem USB	-
Druh krytia Grau de proteção Stopień ochrony	IP 54
Rozsah pracovnej teploty Temperatura de funcionamento Temperatura robocza	-10°C÷45°C
Rozmery Dimensões Wymiary	464x366x176 mm
Hmotnosť Peso Masa	18 Kg

CODE 3859

Polyvalentný zvárač automat
Soldadora polivalente
Spawarka wielofunkcyjna
Ø 20 - 800 mm



CODE 385900001001	
Rozsah použitia Campos de Aplicações Zastosowania	Ø 20-800 mm (800 mm emergency)
Napájacie napätie Alimentação Zasilanie	230V - 50/60 Hz
Prikon Potência máxima regulável Maksymalna moc	4800 VA
Najnižší výkon el. agregátu Potência mínima do grupo eletrogéneo Minimalna moc agregatu prądowórczego	5500 VA
Výstupné napätie Tensão de soldadura Napięcie spawania	8 V ÷ 48 V
Operačný systém Sistema de funcionamento System działania	Operačný systém Kontrola voláže Controlo de tensão Sterowanie napięciowe
Kollikový adaptér Adaptador de pinos Adaptador pasadores	Ø 4,0, Ø 4,7 mm
Nastavenie parametrov Definição dos parâmetros Ustawianie parametrów	cez skener - manuálne scanner-manual scanner - ręczne
Kapacita pamäti Capacité de mémoire Pojemność pamięci	300 cyklov 300 ciclos 300 cykl
USB rozhranie Dotada de saída USB Z wyjściem USB	-
Druh krytia Grau de proteção Stopień ochrony	IP 54
Rozsah pracovnej teploty Temperatura de funcionamento Temperatura robocza	-10°C÷45°C
Rozmery Dimensões Wymiary	566x438x216 mm
Hmotnosť Peso Masa	24 Kg

UNIDELTA

UNIDELTA
Since 1973

UNIDELTA SpA
Via Capparola Sotto, 4 - 25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 878011 - Fax Export +39 0365 878090 - Fax Italia +39 0365 878080
www.unidelta.com - unidelta@unidelta.com

Certificato n° 127
UNI EN ISO 9001:2015



QUICK REFERENCE

UNIDELTA
Since 1973



QR 3006 - Slo/Port/Pol

DELTA FUSE
SISTEMA UNIDELTA

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

OBLASŤ POUŽITIA A VLASTNOSTI: Bezpečnostné elektrotvarovky Unidelta PE100 je možné spájať s týmito rúrami PE80 a PE100: SDR 26* (okrem priemerov do 125 mm), SDR 17 a SDR 13,6 (okrem priemerov do 32 mm), SDR 11 a SDR 7,4 (všetky priemery). Prípustný menovitý tlak týchto tvaroviek je 16 barov, ostatné hodnoty sú uvedené na tvarovkách. Prevádzkový tlak spoja (potrubný systém a tvarovka) je nižší prevádzkový tlak z menovitého tlaku rúry, resp. menovitého tlaku tvarovky. Elektrické spoje cez svorky Ø 4.0 so zvarovým napätím 40 V. Každý výrobok je vybavený nasledujúcimi údajmi: čiarový kód pre načítanie elektronickým perom, menovitý priemer, doba tavenia a doba chladnutia. Bezpečnostné elektrotvarovky PE100 Unidelta sú vhodné pre vodovodné (SDR11/PN16 a SDR17/PN10) a plynové potrubia (S5 a S8). Ak nie je uvedené inak, označujú sa prechodky pre vodu PN16/SDR11 a pre plyn S5.

*V prípade zvárania rúr SDR 26, ak nie sú uvedené parametre zvárania na tvarovke je nutné kontaktovať výrobcu spoločnosť Unidelta.

TECHNICKÉ SANITÁRNE PREDPISY: Tvarovky Unidelta sú vyrábané v súlade so zákonmi a predpismi pre materiály vhodné na dodávku pitnej vody, platné v Taliansku a iných štátoch. Splňajú hygienické a technické normy ministerského nariadenia č. 174 z 06.04.2004 a sú vhodné na dodávku pitnej vody.

REFERENČNÉ NORMY: UNI EN 12201, UNI EN 1555, EN 12201, EN 1555.

VYSVETLIVKY SKRATIEK: DIM: rozmery; BAL: balené kusy.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

CAMPOS DE APLICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS: As conexões de eletrofundão Unidelta feitas em PE100 são adequadas para juntas com tubos PE PE80 e PE100 com SDR 26* (exceto diâmetros até 125 mm), SDR 17 e SDR 13,6 (exceto para diâmetros de até 32 mm) com SDR 11 e SDR 7,4 (para todos os outros diâmetros). Estas conexões foram aprovadas para uso sob pressões nominais de 16 bar, para água e gás, a menos que outros valores sejam especificados para cada item. A pressão de trabalho da junta (tubo + conexão) é o valor mínimo entre a pressão nominal do tubo e a pressão nominal do equipamento. As conexões elétricas com terminais de Ø 4,0 mm com tensão de soldagem de 40,0 V. As informações seguintes são descritas em cada item: um código de barras para leitura ótica da caneta, o diâmetro nominal, o tempo de fusão e o tempo de arrefecimento. As conexões de fusão Unidelta feitas de PE100 são adequadas para água (SDR11 / PN16 e SDR17 / PN10) e gás (S5 e S8). Os equipamentos de transição, exceto se indicado diversamente, são classificados como PN16 / SDR11 para água e S5 gás.

*Unidelta deve ser contactada diretamente em caso de junção do tubo SDR26 para obter os parâmetros de soldagem corretos, exceto se já especificados na embalagem.

REFERÊNCIAS SANITÁRIAS: As conexões Unidelta são feitas com materiais adequados para transportar água potável de acordo com as regulamentações nacionais e internacionais existentes. Em particular, são adequadas para água potável, conforme prescrito pelo D.M. n° 174 de 06/04/2004.

PADRÕES DE REFERÊNCIA: UNI EN 12201, UNI EN 1555, EN 12201, EN 1555.

SÍMBOLOS: DIM.: tamanhos; EMBALAGEM: quantidade de embalagem.

OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

ZASTOSOWANIA I CHARAKTERYSTYKA: Kształtki elektrooporowe Unidelta wykonane z materiału PE100 nadają się do łączenia z rurami PE PE80 i PE100 o SDR 26* (z wyjątkiem średnic do 125 mm), SDR 17 i SDR 13,6 (z wyjątkiem średnic do 32 mm) i z SDR 11 oraz SDR 7,4 (dla wszystkich innych średnic). Kształtki te zostały zatwierdzone do stosowania przy ciśnieniach nominalnych 16 bar, do wody i gazu, o ile dla poszczególnych pozycji nie określono innych wartości. Ciśnienie robocze złącza (rura + kształtka) to minimalna wartość między nominalnym ciśnieniem rury, a ciśnieniem nominalnym kształtki. Połączenia elektryczne przy użyciu zacisków Ø 4,0 mm z napięciem zgrzewania 40,0 V. Dla każdego produktu podaje się następujące informacje: kod kreskowy do odczytu przez długopis optyczny, średnica nominalna, czas zgrzewania i czas chłodzenia. Kształtki doczołowe Unidelta wykonane z PE100 nadają się do przesyłu wody (SDR11/PN16 i SDR17/PN10) i gazu (S5 i S8). Kształtki przejściowe, o ile nie wskazano inaczej, są klasyfikowane jako PN16/SDR11 do wody i S5 do gazu.

*W przypadku połączenia rury SDR26 należy skontaktować się bezpośrednio z Unidelta, aby uzyskać prawidłowe parametry zgrzewania, o ile nie zostały już podane na opakowaniu.

PARAMETRY SANITARNE: Kształtki Unidelta wykonane są z materiałów nadających się do przesyłu wody pitnej zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi. W szczególności nadają się do przesyłu wody pitnej zgodnie z zaleceniami D.M. nr 174 z dnia 06.04.2004.

NORMY ODNIESIENIA: UNI EN 12201, UNI EN 1555, EN 12201, EN 1555.

SYMBOL: DIM.: rozmiary; PACK: liczba opakowań.



