

Pistole na tavná lepidla BeA, typ 321

Výkonná pistole na tavná lepidla, s kontinuální přípravou taveniny a pneumatickým podáváním lepidla. Teplota tavné komory je řízena pevným termostatem. Těleso tavné pistole je ergonomicky velmi dobře řešeno, její obsluha je snadná a jednoduchá. Poměrně vysoký tavný výkon spolu s pohodlným pneumatickým podáváním lepidla umožňují nasazení pistole i v případech dlouhodobé práce a větší spotřeby lepidla. Pneumatické podávání lepidla umožňuje změnu pracovního tlaku upravit intenzitu nanášení lepidla, současně i zvukově informuje o nutnosti lepidlo doplnit. Velký, tepelně odolný, pryžový kryt trysky prakticky vylučuje riziko popálení. Široký stojánek umožňuje rychlé a spolehlivé odložení tavné pistole, současně i slouží jako klíč pro montáž trysky. Těleso je připraveno k zavěšení na vyvažovací zařízení.



Typické použití:

Různé práce s tavnými lepidly při výrobě, montážích i opravách, především při nasazení v průmyslu i řemeslných pracích, atd.

Rozměry: délka - 320 mm
výška - 230 mm
šířka - 70 mm

Hmotnost:
1,50 kg

Technická data

Typové označení:	321
Objednací číslo:	12500077
Plnění lepidlem:	horní
Podávání:	pneumatické
Tavné lepidlo:	ø43 mm, typy LM, HM, SP a PA
Způsob nanášení lepidla:	extruze, tryska ø2,0 mm
Tavný výkon:	max. 4,1 kg / 1 hodina
Tavná teplota:	195° C
Řízení teploty:	termostatem, vyměnitelný
Přípravný čas pro nahřátí tavné pistole:	do 4 minut
Napětí:	230 V~
Příkon:	500 W
Stupeň elektrického krytí:	IP 20
Pracovní tlak vzduchu:	0,4 - 0,7 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,7 MPa
Spotřeba vzduchu za 1 minutu:	max. 20 l při 0,6 MPa
Délka napájecího kabelu:	2 metry
Délka přívodní hadice:	2 metry

S výhradou technických změn

Obsah balení:	tavná pistole, odkládací stojánek, návod k obsluze
---------------	--

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
14501748	Termostat 180°C (montáž na servisním středisku)
14501750	Termostat 220°C (montáž na servisním středisku)

Pistole na tavná lepidla BeA se dají použít také při realizaci stacionárních zařízení. Na přání podáme konkrétní informace.



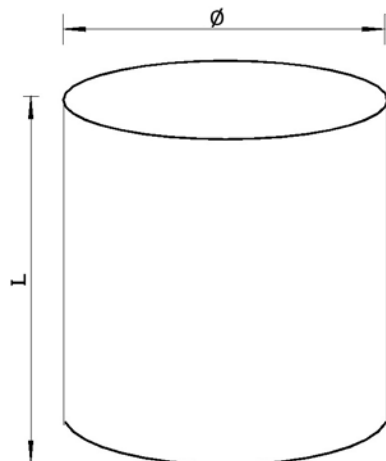
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2001/95/ES, a příslušných norem.

Pistole na tavná lepidla BeA, typ 321



BeACS, spol.s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice
Tel.: 281 931 117
www.bea-cs.cz
e-mail: info@cz.bea-group.com

tavné lepidlo



Ø = vždy 4,3 mm; tavné lepidlo je adjustováno do válečků o délce L

Tavné lepidlo	Délka válečku L (mm)	Tavné lepidlo na bázi
HM 502/43	43	EVA
HM 532/43	43	EVA
HM 542/43	43	EVA
HM 660/43	43	EVA
PA 781/43	43	PA
SP 420/43	43	SP

tavné lepidlo, především pro balení
univerzální tavné lepidlo
tavné lepidlo, především pro balení
tavné lepidlo na kritické a problémové materiály
tavné lepidlo pro speciální použití, teplotně vysoco odolné
tavné lepidlo na kritické a problémové materiály

- Na přání dodáváme také další typy lepidel.
- BeA dodává tavná lepidla, vyráběná v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k tavným lepidlům na vyžádání.

báze tavných lepidel BeA, dle značení:

HM	etylvinylacetát	LM	etylvinylacetát, nízká tavná teplota	SP	polyolefin	PA	polyamid
----	-----------------	----	--------------------------------------	----	------------	----	----------