

APEX™

AZ APEX™ NAGY SEBESSÉGŰ SLOT KOCKA APPLIKÁTOR A GAZDASÁGOS VÁLASZTÁS A NAGY SEBESSÉGŰ, IDŐSZAKOS ALKALMAZÁSOKHOZ, A GYÁRTÓKNAK A LEGJOBB ÉRTÉKET KÍNÁLJA AZ IPARÁBAN. TÖKÉLETES SZŰK HÁLLÓS, BEVONATOKHOZ.

EGYSZERŰSÉG

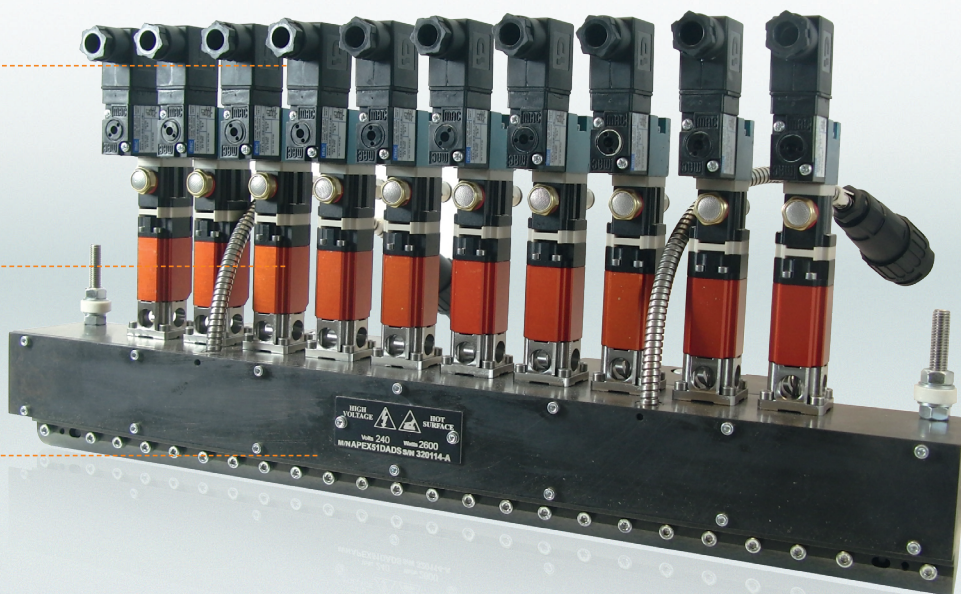
A megfordítható szűrőblokk sokféle táptömlő csatlakozást és konfigurációt tesz lehetővé.

MEGBÍZHATÓSÁG

Nagy pontosságú platina érzékelők a pontos hőmérsékletszabályozás érdekében.

TELJESÍTMÉNY

A csatornák az iparág legtisztább ragasztóanyag-levágására vannak optimalizálva.



APEX™ HIGH SPEED INTERMITTENT SLOT DIE

Az ITW Dynatec APEX™ High Speed Intermittent Slot Die nemcsak jobb teljesítményt nyújt kategóriájában, hanem olcsóbb is, így az iparágban ma elérhető legjobb értékarányt nyújtja. Két tényező, amelyet minden forró olvadákművelet kordában kell tartani, a termék- és ragasztóhulladék. Az APEX™ olyan megoldást kínál az éles, tiszta ragasztóvágással, amelyhez a versenytársak egyszerűen nem férnek hozzá. Kialakításunk fordított működésű modulokat és optimalizált csatornákat tartalmaz, amelyek speciális mintákra vannak szabva, és olyan teljesítményt érnek el, amelyet csak az ITW Dynatec nyújt. A ragasztók és szubsztrátumok széles skálájával tesztelt APEX™ minimálisra csökkenti a ragasztó- és termékpazarlást, így ügyfeleink minden pénzt takarítanak meg.

JELLEMZŐK

- Ideális precíz, nagy sebességű szakaszos ragasztási mintákhoz
- Opcionális, nem fűthető szerszámszélesség-hosszabbítás(ok) a könnyebb hordozókezelés érdekében
- A levegővel működtetett modulok rugós zárással rendelkeznek a pontos levágás érdekében
- Lemez tartó kialakítása megakadályozza a nem kívánt anyagok felhalmozódását
- Az öntisztító matrica ajkak különféle viszkozitású ragasztóanyagok használatát teszik lehetővé
- Könnyű rendszerintegráció a kompakt kialakításnak köszönhetően

MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet-tartomány	38 °C to 200 °C (100° to 390 °F)
Ragasztó viszkozitása	100 to 20.000 mPas/cps
Min. Kikapcsolási ciklusidő	3 ms
Min. Ciklusidőben	3 ms
Pneumatikus nyomástartomány a mágnesszelepig	5 to 9 bar (74 to 125 psi)
Tápfeszültség beállítása	230V 1Ph 50/60 Hz
Ragasztónyomás tartomány	7 to 68 bar (100 to 1000 psi)
Szerelési interfész	M8
Max. alkalmazási szélesség	660 mm (25,98in)
Magasság	241 mm (9.508 in)
Mélység	156 mm (6.113 in)
Szélesség	50-510 mm (1.97-20in)

HELYSZÍNEK

Americas

ITW Dynatec
31 Volunteers Drive
Hendersonville, TN 37075
Phone: +1.615.824.3634 Fax:
+1.615.264.5248
info@itwdynatec.com
www.itwdynatec.com

China

ITW Dynatec Suzhou
No.2 Anzhi Street
SIP, Suzhou, 215122, China
Phone +86.512.6289.0620
Fax +86.512.6289.0621
info@itwdynatec.cn
www.itwdynatec.cn

Japan

ITW Dynatec K.K
Flos Kamata
26-11, Nishikamata 7-chome
Ota-ku, Tokyo 144-0051, Japan
Phone: +81.3.5703.5501
Fax: +81.3.5703.5505
info@itwdynatec.co.jp
www.jp.itwdynatec.com

Europe, Middle East and Africa

ITW Dynatec GmbH
Industriestraße 28
40822 Mettmann, Germany
Phone: +49.2104.915.0
Fax: +49.2104.915.111
info@itwdynatec.de
www.itwdynatec.de

