

## Kolver modelová řada K-Ducer

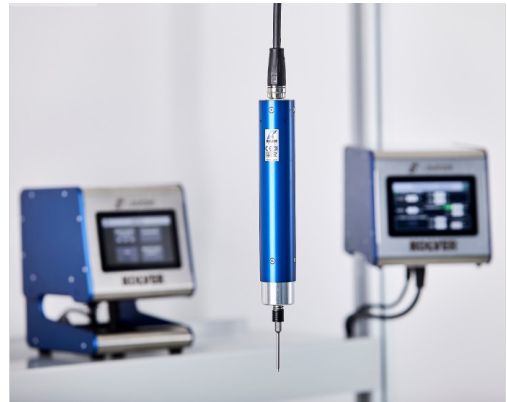
Řídicí jednotka KDU-1A má **200 nezávislých programů**, tzn. Na jednom elektrickém šroubováku lze nastavit 200 programů s různými parametry úhlu, kroutícího momentu atd.. Nastavení požadovaného momentu/úhlu se provádí na řídicí jednotce nebo pomocí PC.

U každého z programů lze nastavit:

- Moment, úhel
- Rychlost šroubováku
- Počet šroubů k utažení
- Min / max utahovací čas
- Plynulý náběh
- Automatickou reverzaci
- Pořadí programů (24 různých sekvencí)
- Směr chodu šroubováku
- Rychlost a síla reverzního chodu

Řídicí jednotka dále nabízí:

- Dotyková obrazovka
- Menu v ČJ
- Možnost připojení dvou různých šroubováků
- Grafické zobrazení utahování
- Ochrana proti přenastavení (uzamčení displeje)
- Nahrávání dat o utažení na USB flash
- Uložení či změna nastavení jednotky přes PC
- **I/O signály, RS232, USB, Modbus TCP, Toolsnet...**



Provedení CA do zástavby



Ruční verze šroubováku v přímém provedení



Stolní stojan a nastavitelný držák k zavěšení jednotky KDU-1A



Kabely v délkách 2.5 a 5m ve variantách standard a extra odolné



Rozbočovač pro připojení dvou šroubováků

<b>Model</b>	<b>Kr. moment</b>	<b>Rychlost</b>	<b>Provedení</b>
<b>KDS-NT70*</b>	0.05 – 0.7 Nm	20 – 700 RPM	přímé
<b>KDS-NT70/HM*</b>			Přímé s výstupem half moon 4mm
<b>KDS-MT1.5/ESD</b>	0.1 – 1.5 Nm	50 - 850 RPM	přímé
<b>KDS-MT1.5CA</b>			do zástavby
<b>KDS-MT1.5CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-MT1.5P/ESD</b>			pistole
<b>KDS-MT1.5ANG/ESD</b>			úhlový
<b>KDS-PL3/ESD</b>			0.4 – 3 Nm
<b>KDS-PL3 CA</b>	do zástavby		
<b>KDS-PL3 CA/FN</b>	do zástavby s odpružením		
<b>KDS-PL3 P/ESD</b>	pistole		
<b>KDS-PL3 ANG/ESD</b>	úhlový		
<b>KDS-PL6/ESD</b>	0.5 – 6 Nm	50 - 850 RPM	
<b>KDS-PL6CA</b>			do zástavby
<b>KDS-PL6CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-PL6P/ESD</b>			pistole
<b>KDS-PL6-ANG/ESD</b>	0.5 – 5.5 Nm		úhlový
<b>KDS-PL10/ESD</b>	0.8 – 10 Nm	50 - 600 RPM	přímé
<b>KDS-PL10CA</b>			do zástavby
<b>KDS-PL10CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-PL10P/ESD</b>			pistole
<b>KDS-PL10ANG/ESD</b>			0.8 – 9 Nm
<b>KDS-PL15/ESD</b>	0.5 – 15 Nm	50 - 320 RPM	přímé
<b>KDS-PL15CA</b>			do zástavby
<b>KDS-PL15CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-PL15P/ESD</b>			pistole
<b>KDS-PL15ANG/ESD</b>			0.5 – 12 Nm
<b>KDS-PL20</b>	2 – 20 Nm	10 - 210 RPM	přímé
<b>KDS-PL20CA</b>			do zástavby
<b>KDS-PL20CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-PL35</b>	3 – 35 Nm	10 - 140 RPM	přímé
<b>KDS-PL35CA</b>			do zástavby
<b>KDS-PL35CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-PL30ANG</b>			3 – 30 Nm
<b>KDS-PL50</b>	5 – 50 Nm	10 - 90 RPM	přímé
<b>KDS-PL50CA</b>			do zástavby
<b>KDS-PL50CA/FN</b>			do zástavby s odpružením
<b>KDS-PL45ANG</b>			5 – 45 Nm
<b>KDS-PL70ANG</b>	7 – 70 Nm	10 - 50 RPM	úhlový

\* Pouze s jednotkou KDU-NT