



## PROFINET SZELEPSZIGETEK

Legújabb szelepszigeteinket Ügyfeleink igényeire szabva fejlesztettük ki, szem előtt tartva az élettartamot, egyszerű használatot és karbantartást.

Egyedülálló, modern technológiát biztosítunk az Ön és vállalkozása sikeréhez.

Hogy miért is érdemes új szelepszigetünket választania?

- Modern, erős, masszív **alumínium** szerkezet
- Moduláris és **bővíthető**, szabadon átalakítható 4-es blokkok használatával
- A **két mágneskerccsel** rendelkező szelepek is csupán **egy szelephelyet** foglalnak
- **Köztes betáplálási lehetőség**: akár egyoldali, akár átmenő tápcsatornával
- Egyszerű **karbantartás**, könnyű szelepcseré
- Modularitásának köszönhetően **alkatrészenként rendelhető**
- A modulok **átömléstől függetlenül is sorolhatóak**
- Kapoccsal **DIN-sínre szerelhető**, valamint egyéb **rögzítőkészlet** is rendelhető a telepítéshez
- **64 db mágnes és 32 db működtethető szelep**
- Kiváló ár-érték arány
- **Versenyképes** piaci árak
- **Gyors elérhetőség**

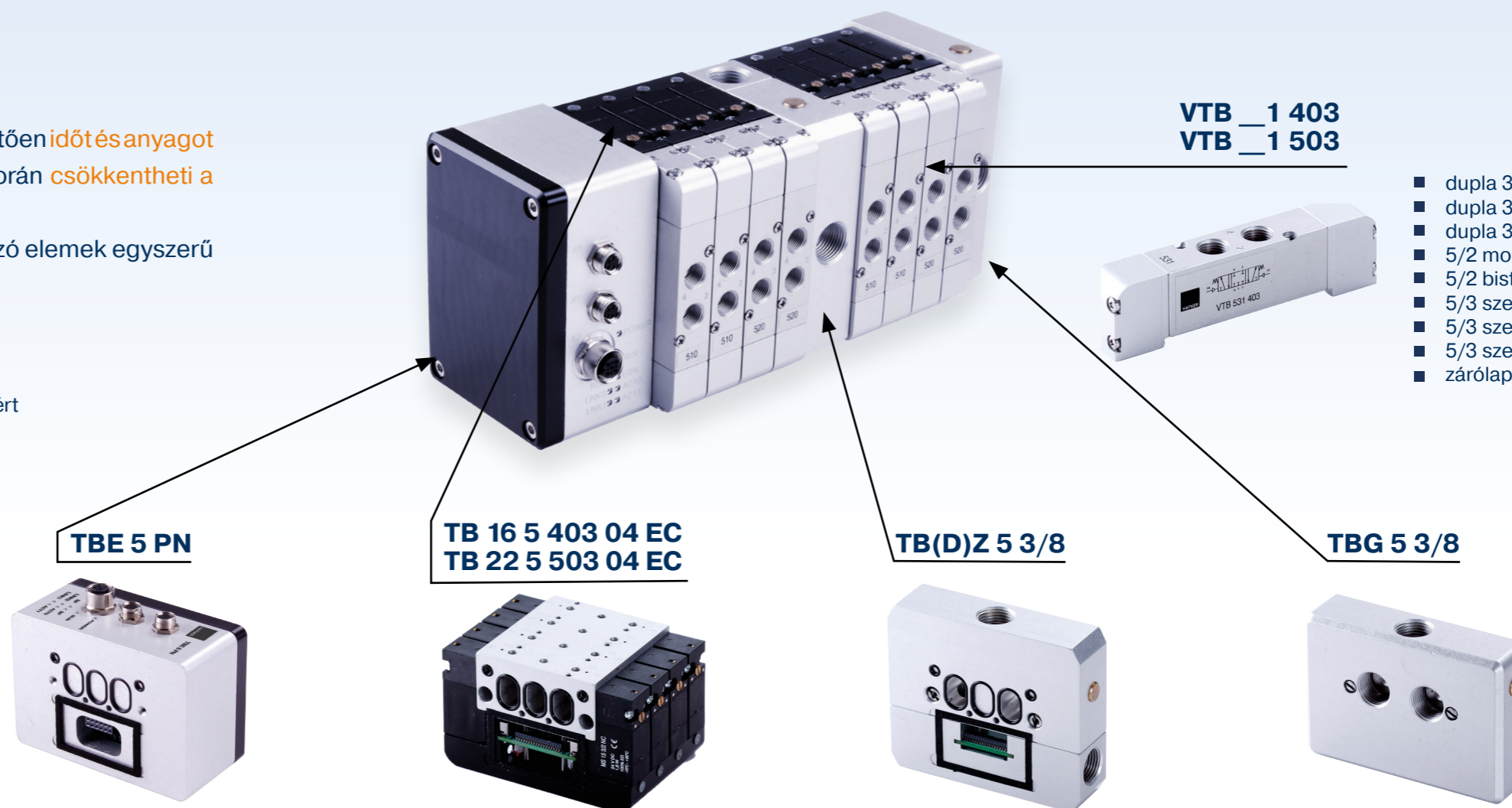
# HAFNER MEGOLDÁSOK: PROFINET SZELEPSZIGET

HAFNER

## Terepi buszrendszerek előnyei:

- **Modern** megoldás
- Akábelezés egyszerűsítésének köszönhetően **időt és anyagot takaríthat meg**, a tervezés és telepítés során **csökkentheti a költségeket**
- **Egyszerű bővítés**, érzékelők és beavatkozó elemek egyszerű hozzáadása
- Oda-vissza kommunikáció

**i** Kérdése van? Bővebb információkért és árajánlatért keresse fel Ügyfélszolgálatunkat!



- dupla 3/2 szelep, NC-NC
- dupla 3/2 szelep, NC-NO
- dupla 3/2 szelep, NO-NO
- 5/2 monostabil szelep
- 5/2 bistabil szelep
- 5/3 szelep, alaphelyzetben zárt
- 5/3 szelep, ah. leszellőztetett
- 5/3 szelep, ah. nyitott
- zárólap

	Fejegység - Profinet	Négyes modul	Köztes betáp	Végmodul
<b>Alapanyag</b>	Alumínium és POM	Alumínium és POM	Alumínium	Alumínium
<b>Tömítések</b>	EPDM / NBR	EPDM / NBR	EPDM / NBR	NBR
<b>Csatlakozások</b>	M12 - 24VDC 2 x M8	Tetején: 1,3,5 port szelepekhez	Oldalán: kipufogó 3, 5 Tetején: levegő bevezető 1	Oldalán: kipufogó 3, 5 Tetején: levegő bevezető 1
<b>Csatlakozás mérete</b>	-	TB 16: Ø 4 TB 22: Ø 5	G 3/8"	G 3/8"
<b>Szelephelyek száma</b>	-	4 db	-	-
<b>Környezeti hőmérséklet</b>	-10 °C ... +80°C	-10 °C ... +80°C	-10 °C ... +80°C	-10 °C ... +80°C
<b>Feszültség tartomány</b>	21,6 ... 26,4 VDC	-	-	-
<b>Vezérlő feszültség</b>	24 VDC + 2 x buszvonal	12 pines csatlakozóról	12 pines csatlakozóról	-
<b>Üzemi nyomás</b>	-	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar
<b>Átáramlás</b>	-	TB 16: 4 x 450 NI/perc TB 22: 4 x 650 NI/perc	2500 NI/perc (ISO 6358-1:2013)	2500 NI/perc (ISO 6358-1:2013)
<b>Szabvány</b>	ISO 2768-2 H	ISO 2768-2 H	ISO 2768-2 H	ISO 2768-2 H
<b>Bővíthetőség</b>	<b>8 db 4-es modul</b>			