



MULTIPÓLUSÚ 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
- **32 db mágnes és 16 db működtethető szelep**
- **Gyors elérhetőség**

HAFNER MEGOLDÁSOK: D-SUB SZELEPSZIGET

HAFNER

Multipólusú rendszerek előnyei:

- **Modern** megoldás
- A kábelezés 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 - D-SUB Hub	Négyes modul	Köztes betáp	Végmodul
Alapanyag	Alumínium és POM	Alumínium és POM	Alumínium	Alumínium
Tömítések	EPDM / NBR	EPDM / NBR	EPDM / NBR	NBR
Csatlakozások	D-SUB HD44	Tetején: 1,3,5 port szelepekhez Hátlapi busz csatlakozó (36 pin)	Oldalán: kipufogó 3, 5 Tetején: levegő bevezető 1 Hátlapi busz csatlakozó (36 pin)	Oldalán: kipufogó 3, 5 Tetején: levegő bevezető 1
Csatlakozás mérete	-	TB 16: Ø 4 TB 22: Ø 5	G 3/8"	G 3/8"
Szelephelyek száma	-	4 db	-	-
Környezeti hőmérséklet	-10 °C ... +80°C	-10 °C ... +80°C	-10 °C ... +80°C	-10 °C ... +80°C
Feszültség tartomány	21,6 ... 26,4 VDC	-	-	-
Vezérlő feszültség	24 VDC D-SUB HD 44	36 pines csatlakozóról	36 pines csatlakozóról	-
Üzemi nyomás	-	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar	3 ... 10 bar
Átáramlás	-	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)
Szabvány	ISO 2768-2 H	ISO 2768-2 H	ISO 2768-2 H	ISO 2768-2 H
Bővíthetőség	4 db 4-es modul			