

Szybkozłącza TEMA-seria TIB



Seria szybkozłączy przemysłowych zgodna z normą ISO 7241-1 seria B.

Seria najbardziej powszechna, przeznaczona do różnorodnych zastosowań zarówno dla mediów płynnych (olej, woda, paliwo) jak i gazowych

Zalety:

*podwójny O-ring (za wyj. TIB2500)

*o-ring zaworów zaprasowany

*mały spadek ciśnienia

*korpus z miedzi od ¼ do ½

Opcje:

*eliminacja ciśnienia

*stal, stal nierdzewna, miedź

*uszczelnienie VITON

| Nazwa | Gwint | Ciśn. rob. (bar) | L1 (mm) | L2 (mm) | D1 (mm) | SW | Wersja | Uszczelnienie |
|-----------|-------|------------------|---------|---------|---------|----|----------|---------------|
| TIB 2510 | G1/4 | 400 | 57 | 12 | 28 | 24 | Standard | Nitryl |
| TIB 2520 | G1/4 | 400 | 38,0 | 12 | 22 | 19 | Standard | Nitryl |
| TIB 3810 | G3/8 | 320 | 63 | 12 | 34 | 30 | Standard | Nitryl |
| TIB 3820 | G3/8 | 320 | 42,0 | 12 | 22 | 24 | Standard | Nitryl |
| TIB 5010 | G1/2 | 320 | 66 | 14,0 | 39 | 33 | Standard | Nitryl |
| TIB 5020 | G1/2 | 320 | 48,0 | 14,0 | 31 | 28 | Standard | Nitryl |
| TIB 7510 | G3/4 | 300 | 81 | 16,0 | 52 | 46 | Standard | Nitryl |
| TIB 7520 | G3/4 | 300 | 59 | 16,0 | 39 | 36 | Standard | Nitryl |
| TIB 10010 | G1 | 300 | 94 | 18,0 | 62 | 50 | Standard | Nitryl |
| TIB 10020 | G1 | 300 | 70 | 18,0 | 46 | 42 | Standard | Nitryl |