

NOWOŚĆ Dławik typ LT-FG-Clean prosty

do zastosowań w przemyśle spożywczym



RoHS

Dane techniczne

- Złącze/dławik ochronny prosty, końcowy do montażu z węzami ochronnymi Anaconda Sealite® jest dedykowany dla przemysłu o najwyższych standardach czystości i czyszczenia
- **Klasa ochronności:** IP 67 40bar,80°C
- **Zakres temperatury pracy:** od -45°C do +105°C

Budowa

- **Korpus:** stal nierdzewna AISI 316
- **Zacisk wewnętrzny:** mosiądz niklowany
- **Pierścień zaciskowy** w rękawie: PA6
- **Zewnętrzna uszczelka i pierścienie uszczelniające:** TPE zgodnie z FDA 21 CFR i KSW 51 (US standard)
- **Odporność chemiczna:** odporny na wiele środków chemicznych, głównie na:
 - paliwa
 - oleje mineralne
 - tłuszcze
 - słabe zasady
 - słabe kwasy*

* Szczegóły w tabeli odporności chemicznej.

Zastosowanie

- Przemysł spożywczy – szczególnie mleczarstwo i produkty mięsne
- Urządzenia do pakowania żywności
- Przemysł farmaceutyczny
- Technologia pomieszczeń czystych
- Biotechnologia
- Przemysł chemiczny

Właściwości

- Optymalne prowadzenie kabla przez zacisk samocentrujący
- Łatwość montażu
- Duże powierzchnie dociskające

Opis

Złącze/dławik prosty dedykowany jest do współpracy z węzami typu Anaconda Sealite®: FG-Clean, EF, OR, HTDL, HC/HCX, ZHLS, EMP

Z gwintem metrycznym

Numer katalogowy	Rozmiar metryczny	Do weża HELUcond o wymiarze nominalnym	Do weża o średnicy mm	Rozmiar klucza mm	Długość gwintu mm	Ilość w opakowaniu
906928	M16 X 1,5	3/8"	17,8	27	11,5	50
906929	M20 X 1,5	1/2"	21,1	30	13	50
906843	M25 X 1,5	3/4"	26,4	36	15	25
906844	M32 X 1,5	1"	33,1	46	15	10
906845	M40 X 1,5	1 1/4"	41,8	54	16	5
904846	M50 X 1,5	1 1/2"	47,8	63	18	5

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.