

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

European Directive 97/23/CE (PED) (Evropská směrnice)

Systém rozvodu médií EQOf fluids je navržen, vyroben a kontrolován dle bezpečnostních požadavků **Evropské směrnice 97/23/CE (PED)** sekce 3, odstavec 3.

USA Standards (Směrnice USA)

Systém rozvodů stlačeného vzduchu EQOf fluids splňuje normu ASME B31.3 a ASME B31.9.

Materiál potrubí a fitinek

Hliníková slitina ze které jsou vyrobeny fitinky EQOf fluids jsou vyrobeny dle směrnic :
UNI EN 755-2, UNI EN 515, UNI EN 573-3, UNI EN 1706.

Použité šrouby splňují normu ISO 4762.

Připojovací závity splňují normu ISO 7.

Povrchová úprava

Utahovací matice jsou eloxovány s minimální tloušťkou povrchu 13 µm.

Těla fitinek jsou kataforeticky lakované s minimální tloušťkou povrchu 10 µm.

Vnější povrch trubek je lakovaný práškovou barvou s minimální tloušťkou barvy 60 µm, kvalita barvy dle certifikátu (lic. 472). Vnitřní povrch trubek je fosfátovaný.

Shoda s objednávkou zákazníka

S výjimkou speciálních požadavků od zákazníka, materiál je v souladu s technickou dokumentací EQOf fluids platnou v době dodání.

Luca Di Liberto



EQOf fluids sl