

My, IMI Hydronic Engineering , Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska na wyłączną odpowiedzialność producenta, niniejszym oświadczamy, że:

Wyrób:	Przeznaczenie:
DA/DAF 516	Regulator różnicy ciśnienia, nastawialna Δp – do montażu na zasilaniu

Jest/są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Numer:	Tytuł:
Dyrektywa 2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa (PED)

Ważne informacje:		
Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Znak CE
DN15-40, PN25	Art. 4 p.3	Nie
DN50-125, PN16 / PN25	Kategoria I	Tak

oraz z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub innymi specyfikacjami technicznymi:

Numer:	Tytuł:
EN 12516-3:2002	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna
EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej - Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru - - Wymagania obowiązkowe
EN 1092-2:1997	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kotłownie żeliwne
EN 12165:2016	Miedź i stopy miedzi -- Materiał wyjściowy do kucia przerobiony i nieprzerobiony plastycznie
EN 1563:2018	Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne
EN ISO 228-1:2003	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie

Olkusz, 28 października 2024

Piotr Król
Quality Manager