

Lotnisko Świdnik

INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Zabezpieczenie ppoż terminala lotniska, zasilenie w wodę bytową, Wykorzystanie wody deszczowej na potrzeby spłukiwania toalet.

TOPIC:

LOCATION:

Lotnisko Świdnik, Króla Jana III Sobieskiego, 21-040 Świdnik

COMPANY:

Port Lotniczy Lublin, Garbarska 21a, 20-340 Lublin

ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

Zestaw ppoż. Hydro MPC-S 2 CR 64-3-1 to pompownia, która służy do automatycznej kontroli zasilania zbiornika ppoż. Zestaw Hydro MPC-E 4 CRIE 10-6 zamontowany jest na instalacji wody bytowej. Zestaw Hydro MPC-S 3 CRI 10-6 służy, jako zabezpieczenie ppoż. hydrantów wewnętrznych. Zestaw Hydro Multi-E 2 CME 10-2 jest zamontowany na instalacji spłukiwania toalet. Wszystkie zestawy umieszczone są w zbiornikach podziemnych.

ZESTAWIENIE ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW GRUNDFOS:

Nazwa produktu Liczba
UPS 25-100 180 230V 50Hz kl. energet. C

3 UPS 25-60 180 230V 50Hz kl. energet. B

3 UPS 25-70 180 230V 50Hz kl. energet. D

3 TP 80-400/2-A-F-A-GQQE 400D 50Hz

2 TP 80-330/2-A-F-A-BAQE 400D 50Hz

2 Hydro MPC-E 4 CRIE 10-6 2.2kW 400V 50Hz

1 Hydro MPC-S 3 CRI 10-6 400V 50Hz

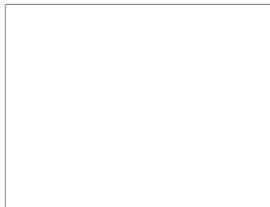
1 Hydro MPC-S 2 CR 64-3-1 400V 50Hz

1 Hydro Multi-E 2 CME 10-2 400V 3 3 CIU 200 Modbus RTU
opcja dla HYDRO

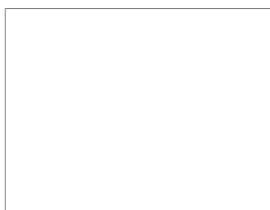
4 CAŁKOWITA LICZBA ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW:

23

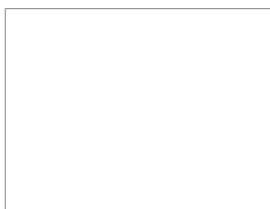
Related Products



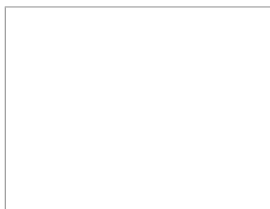
**UPS | POMPA OBIEGOWA - OGRZEWANIE,
CHŁODZENIE, CIEPŁA WODA**
Pełny typoszereg 3-biegowych pomp obiegowych i
cyrkulacyjnych, dostępnych w wykonaniu na 50 i 60 Hz.



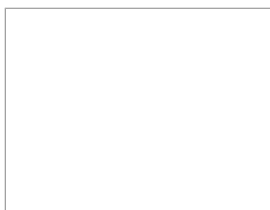
**CIM/CIU | MODUŁY KOMUNIKACYJNE, KARTY,
PROTOKOŁY PRZEMYSŁOWE, STEROWANIE,
MONITORING POMP**
CIM i CIU umożliwiają podłączenie elektronicznych
produktów firmy Grundfos do standardowych
informatycznych sieci przemysłowych.



HYDRO MPC | ZESTAWY PODNOSZENIA CIŚNIENIA
Kompletny zestaw podnoszenia ciśnienia



HYDRO MULTI-E | ZESTAWY PODNOSZENIA CIŚNIENIA
Hydro Multi-E jest innowacyjnym zestawem podnoszenia
ciśnienia zaprojektowanym specjalnie do zastosowań w
instalacjach wewnętrznych.



**TP, TPE | POMPY OBIEGOWE IN-LINE, KLIMATYZACJA I
OGRZEWANIE**
Do zastosowań w instalacjach klimatyzacyjnych i grzewczych
w budynkach komercyjnych