



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

ul. Piaskowa 9 | 62-028 Koziegłowy

☎ +48 61 81 11 400

📠 +48 61 81 11 413

✉ info@hawle.pl

hawle.pl

KARTA DOBORU ZASUWY NOŻOWEJ Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM FESTO

Data zapytania:

Zamawiający:

Nazwa firmy:

.....

Dane adresowe:

.....

Dane osoby do kontaktu:

Imię i nazwisko:

.....

Nr telefonu:

.....

Adres mailowy:

.....

Lokalizacja inwestycji (miejscowość, kod pocztowy):

.....

made for generations.

NIP: 781-10-01-712
REGON: 630244674
BDO: 000061148

ZARZĄD:
Paweł Buczak

Sąd rejonowy Poznań - Nowe
Miasto i Wilda w Poznaniu
VII WYDZIAŁ GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
Numer KRS 0000160316

Kapitał zakładowy spółki
2.500.000 PLN

ING Bank Śląski S.A.
PLN: 23 1050 1520 1000 0023 1024 5242
EUR: PL 11 1050 1520 1000 0023 1024 5846

ZASUWA NOŻOWA HAWLE 3600PM

Dane:

- Średnica zasuwki nożowej DN
- Ciśnienie nominalne PN bar
- Napęd pneumatyczny Festo:

- DLP (DFPC) - 80-50 (DN50)
- DLP (DFPC) - 80-65 (DN65)
- DLP (DFPC) - 100-80 (DN80)
- DLP (DFPC) - 100-100 (DN100)
- DLP (DFPC) - 160-125 (DN125)
- DLP (DFPC) - 160-150 (DN150)
- DLP (DFPC) - 160-200 (DN200)
- DLP (DFPC) - 200-250 (DN250)
- DLP (DFPC) - 200-300 (DN300)
- DLP (DFPC) - 250-350 (DN350)
- DLP (DFPC) - 250-400 (DN400)

1. Rodzaj zaworu opcja 1: Montowany bezpośrednio na siłowniku

- a) Sterowanie zaworem:

- Elektryczne

Funkcje zaworu:

- 5/2 monostabilny
- 5/2 bistabilny
- 5/3 zasilony

Nominalne napięcie robocze:

- 24VDC
- 230VAC
- Inne.....

Przyłącze elektryczne:

- Wtyczka
- Kabel z wtyczką 2,5 m
- Kabel z wtyczką 5,0 m
- Kabel z wtyczką 10,0 m

made for generations.

2. Rodzaj zaworu opcja 2:

Montowany indywidualnie

a) Sterowanie zaworem:

Elektryczne

Funkcje zaworu:

5/2 monostabilny

5/2 bistabilny

5/3 zasilony

Nominalne napięcie robocze:

24VDC

230VAC

Inne.....

Przyłącze elektryczne:

Wtyczka

Kabel z wtyczką 2,5 m

Kabel z wtyczką 5,0 m

Kabel z wtyczką 10,0 m

b) Sterowanie zaworem:

Ręczne

Funkcje zaworu:

5/2 monostabilny

5/2 bistabilny

Akcesoria:

czujnik położenia

Inne.....

Oznaczenia:

odpowiednie zakreślić

Uwaga: Wartość ciśnienia powietrza optymalna dla pracy zasuw z napędem pneumatycznym wynosi w przedziale 5,5-7bar zasuw.

made for generations.