

## KARTA DOBORU ZAWORÓW REGULACYJNYCH

Data zapytania: .....

### Zamawiający:

Nazwa firmy: .....

Dane adresowe: .....

### Dane osoby do kontaktu:

Imię i nazwisko: .....

Nr telefonu: .....

Nr fax: .....

### ZAWORY REDUKCYJNE HAWIDO – GRUPA NR KAT. 15XX

#### Dane:

- Ciśnienie wejściowe  $p_1$ : min ..... bar  
max ..... bar
- Ciśnienie wyjściowe  $p_2$ : ..... bar
- Natężenie przepływu Q: min ..... l/s  
max ..... l/s
- Zapotrzebowanie wody dla ppoż. Q ppoż ..... l/s
- Średnica rurociągu DN ..... m
- Ciśnienie nominalne PN ..... bar
- Wykonanie zaworu:  zawór prosty  
 zawór kątowy
- Sposób zabudowy:  na poziomym rurociągu  
 na pionowym rurociągu

#### Warianty zaworów redukcyjnych:

- nr kat. 1500 – standardowy
- nr kat. 1501 – z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym  
nastawa ciśnienia: ..... bar
- nr kat. 1502 – uruchamiany ciśnieniem wejściowym
- nr kat. 1503 – ze sterowaniem elektrycznym, bez prądu zawór zamknięty
- nr kat. 1504 – ze sterowaniem elektrycznym, bez prądu zawór otwarty
- nr kat. 1505 – uruchamiany ciśnieniem wejściowym z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym  
nastawa ciśnienia: ..... bar
- nr kat. 1515 – z zaworem pilotowym sterowanym motoreduktorem
- nr kat. 1593 – z dwiema strefami ciśnienia, sterowany elektrycznie

#### Napięcie zasilania cewki, w przypadku zaworu nr kat. 1503 i nr kat. 1504:

- 230V 50Hz
- 24V 50Hz
- 24V=
- inne .....

#### Wyposażenie dodatkowe:

- elektryczny wskaźnik położenia
- ogranicznik stopnia otwarcia

Oznaczenie:

odpowiednie zakreślić

#### Prosimy o podanie miejsca zabudowy zaworu:

.....  
.....  
.....