

## KARTA DOBORU ZAWORÓW REGULACYJNYCH

Data zapytania: .....

### Zamawiający:

Nazwa firmy: .....

Dane adresowe: .....

### Dane osoby do kontaktu:

Imię i nazwisko: .....

Nr telefonu: .....

Nr fax: .....

## ZAWORY KONTROLI I OGRANICZENIA PRZEPŁYWU HAWIDO – GRUPA NR KAT. 13XX

### Dane:

- Wymagane natężenie przepływu Q ..... l/s
- Ciśnienie wejściowe  $p_1$ :  
min ..... bar  
max ..... bar
- Dopuszczalna strata ciśnienia na zaworze wraz z kryzą pomiarową  $\Delta p$  (standardowo 0,5 bar, może być zmniejszona kosztem dokładności regulacji przepływu): ..... bar
- Średnica rurociągu DN .....
- Ciśnienie nominalne PN ..... bar
- Wykonanie zaworu:  
 zawór prosty  
 zawór kątowy
- Sposób zabudowy:  
 na poziomym rurociągu  
 na pionowym rurociągu

### Warianty zaworów redukcyjnych:

- nr kat. 1300 – standardowy
- nr kat. 1301 – z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym
- nr kat. 1302 – z redukcją ciśnienia
- nr kat. 1303 – ze sterowaniem elektrycznym, bez prądu zawór zamknięty
- nr kat. 1304 – ze sterowaniem elektrycznym, bez prądu zawór otwarty
- nr kat. 1306 – z hydraulicznym sterowaniem za pomocą pływaka

### Napięcie zasilania cewki, w przypadku zaworu nr kat. 1303 i nr kat. 1304:

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

### Wyposażenie dodatkowe:

- elektryczny wskaźnik położenia
- ogranicznik stopnia otwarcia

Oznaczenie:

odpowiednie zakreślić

### Prosimy o podanie miejsca zabudowy zaworu:

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