

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. 14XX

Dane:

- Wymagane natężenie przepływu Q l/s
- Ciśnienie wejściowe p_1 :
min bar
max bar
- Dopuszczalna strata ciśnienia na zaworze wraz z kryzą pomiarową Δp (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. 1400 – standardowy
- nr kat. 1401 – z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym
- nr kat. 1402 – regulujący redukcję ciśnień
- nr kat. 1403 – sterowany elektrycznie - normalnie zamknięty
- nr kat. 1404 – sterowany elektrycznie - normalnie otwarty
- nr kat. 1405 – ze sterowaniem zewnętrznym
- nr kat. 1406 – ze sterowaniem pływakowym

Napięcie zasilania cewki, w przypadku zaworu nr kat. 1403 i nr kat. 1404:

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

Oznaczenie:

odpowiednie zakreślić

Prosimy o podanie miejsca zabudowy zaworu:

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