



Wyposażenie zasuw i przepustnic

Armatura zaporowa wyposażona może być w:

- kółko ręczne
- dźwignię
- obudowę teleskopowa lub stałą
- przekładnię ręczną (reduktor)
- napęd

Istotne cechy doboru obudów:

- teleskopowa lub stała
- długość lub zakres długości
- kwadrat (wielkość) wrzeciona

Istotne cechy doboru napędów elektrycznych:

- rodzaj napędu
 - regulacyjny
 - otwórz/zamknij
- prąd
 - stały
 - zmienny
 - jednofazowy
 - trójfazowy
- napięcie
- liczba wyłączników krańcowych
- stopień ochrony IP
- miejsce sterowania napędu

Prosimy o uwzględnienie powyższych wskazań przy składaniu zamówienia.