

ZESPOŁY UKŁADÓW ZDALNEGO STEROWANIA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

Poniższe schematy przedstawiają przykładowe rozwiązania zdalnego sterowania (zamykania, otwierania) armatury przemysłowej.

Wykorzystując elementy typu:

- 1) napęd elektromechaniczny
- 2) przekładnia napędowa
- 3) kompensator teleskopowy
- 4) ułożyskowanie pośrednie
- 5) przystawka kątowa
- 6) końcówka wału napędowego
- 7) łącznik
- 8) kolumnienka
- 9) przegub Cardana

można budować w dowolnej konfiguracji (podanej przykładowo lub innej uzgodnionej z producentem) systemy napędu zdalnego.

Sposób zamawiania:

W zamówieniu należy podać:

- a) nr katalogowy zasuw (przylacza, parametry czynnika roboczego wg kart katalogowych)
- b) żądane rozwiązanie zdalnego sterowania lub ogólne wytyczne do opracowania układu zdalnego sterowania.



