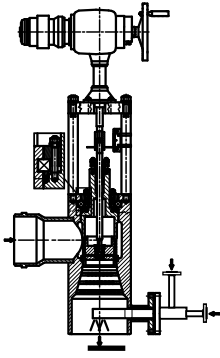


## STACJE REDUKCYJNO-SCHŁADZAJ CE



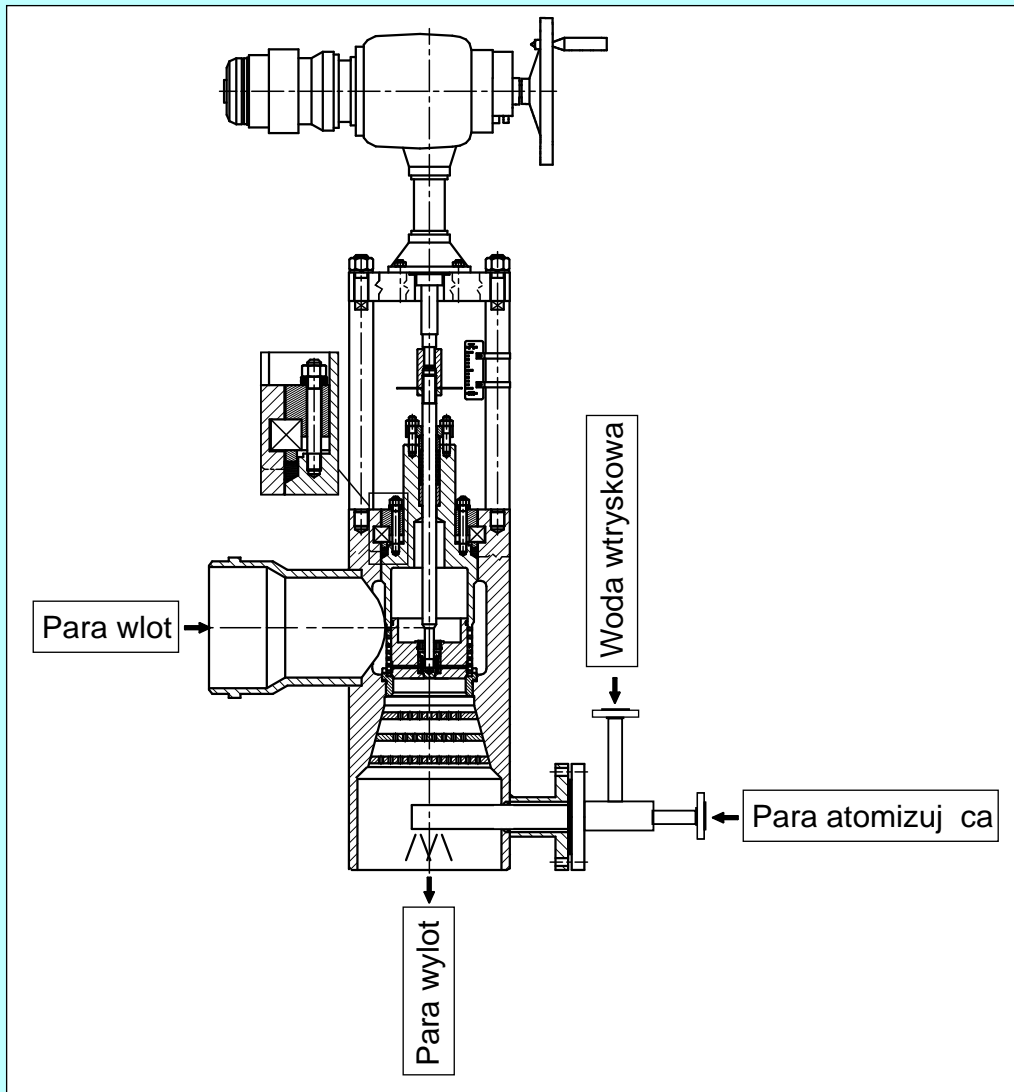
### STACJA REDUKCYJNO-SCHŁADZAJ CA

#### Opis

Kompletna stacja składa się z zaworu redukcyjnego (przelotowego lub katowego) o konstrukcji zapewniającej redukcję hałasu, dyfuzora z płytami wyciszającymi, zaworu wtryskowego z zespołem dysz rozpylających o stałym lub zmiennym współczynniku przepływu, komory schładzania, armatury odcinającej oraz filtrów na dolocie wody wtryskowej. Zamiast zespołów zawór wtryskowy-dysze stosujemy również schładzacz tłoczkowy lub schładzacz z atomizacją parową. Armatura stacji wyposażona jest w inteligentne napędy elektryczne lub pneumatyczne.

Dodatkowe wyposażenie stacji stanowią przetworniki ciśnien oraz czujniki i przetworniki temperatury. Wykonujemy także kompletny projekt, montaż, uruchomienie i optymalizację pracy stacji zarówno w branży mechanicznej, jak i AKPiA. Dla stacji zapewnione jest ograniczenie hałasu do 85dB. Wykonanie stacji jest zgodne z dyrektywa ciśnieniowa 97/23/WE oraz WUDT-UC.

#### Rysunek pogl dowy



#### Parametry techniczne

Srednica nominalna	do DN 500mm	Temperatura pierwotna	Do 550°C
Wydajnosć	do 350t/h	Regulacyjnosć	50:1
Cisnienie pierwotne	do 15,0MPa	Emisja hałasu	Do 85dB