

Stacja redukcyjna Piaseczno, Gaz System Warszawa

W obu ciągach zastosowano zintegrowane urządzenie Typu Cronos CCS-SRS (*monitor+reduktor podstawowy+tłumik hałasu wewnętrzny SR oraz zewnętrzny - SRS*). Cronos CCS-SRS ma konfigurację kątową, co czyni instalację zwartą i łatwą w obsłudze oraz pozwala dodatkowo obniżyć poziom hałasu.

Stacja nie jest wyposażona w kotłownię i podgrzew głównej strugi gazu - zastosowano tzw. „zimną redukcję”. Na powierzchni tłumika pracującego Cronosa widoczne jest oblodzenie. W ciągu obejściowym zastosowano reduktor z wbudowanym zaworem szybko zamykającym Typ EZH-OS2 (kolor niebieski) oraz dodatkowy zawór szybko zamykający Typ OSE.

Parametry: Q= 600 do 25 000 m³/h(n) ; P₁=30 to 55 barg ; P₂=3,0 to 4,8 barg



Stacja redukcyjna Piaseczno, Gaz System Warszawa



Stacja redukcyjna Piaseczno, Gaz System Warszawa



Stacja redukcyjna Piaseczno, Gaz System Warszawa



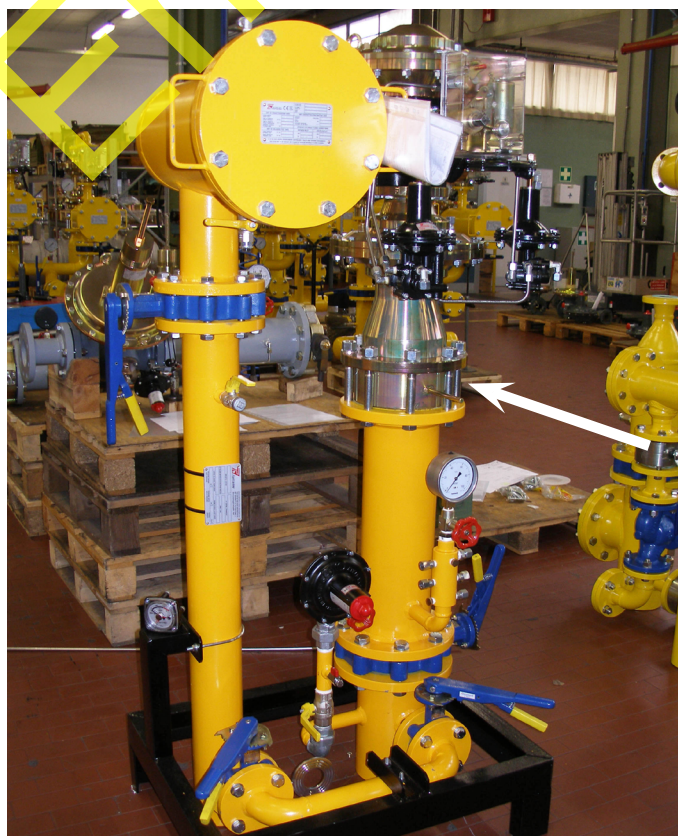
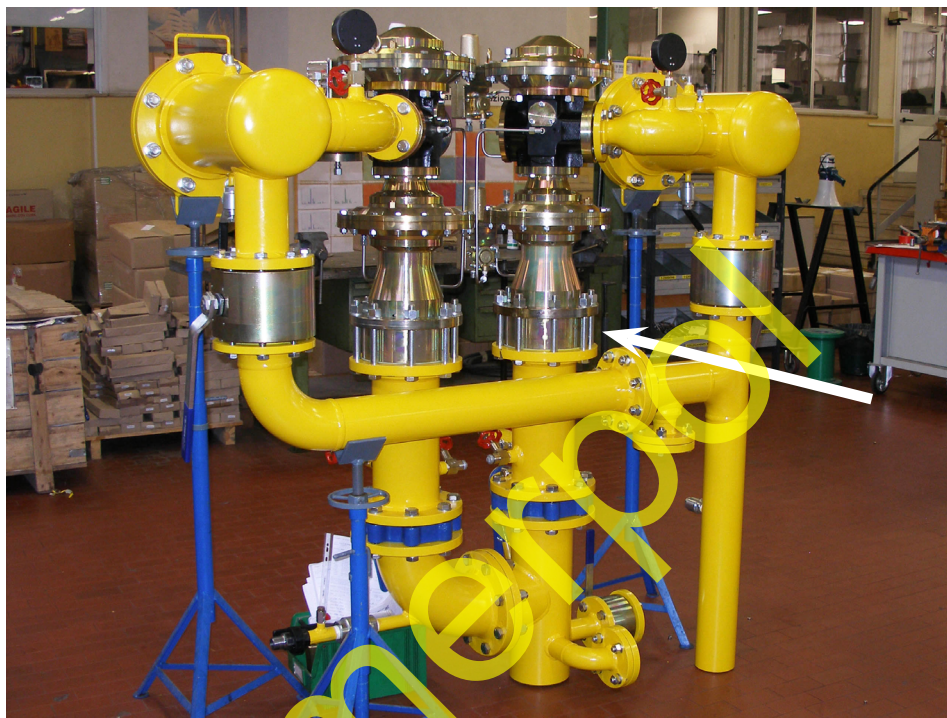
Stacja redukcyjna Piaseczno, Gaz System Warszawa



Stacje redukcyjne z Cronosem CCBS

Zastosowano zintegrowane urządzenia Typ Cronos CCBS-SRS (zawór s.z. + monitor + reduktor podstawowy + tłumiki hałasu SR i SRS (wewnętrzny i zewnętrzny)).

Tuleje dystansowe ułatwiające obsługę serwisową dostarczane są, jako wyposażenie standardowe.



Emerpol



www.emerpol.pl

Emerpol Sp. z o.o

Warszawa

tel. 22/3515151