

1. Charakterystyka stacji

Typ stacji	Przepus- towość	Ciśnienie wejściowe		Ciśnienie wyjściowe	Średnica wejścia	Średnica wyjścia	
		Q_n	P_{min}	P_{max}			P_{wylot}
			m^3/h	MPa			MPa
ALSI 900/ /0,4 MP	900	0,05	0,4	2,5	DN 100	DN 150	

RODZAJ WYPOSAŻENIA

Filtr przeciwpyłowy gazu	FA-G2×1/0,4 DN 100 PN 16
Reduktor.	TERVAL +VB93 DN 50 PN 16
Zawór wydmuchowy	VS/AM 55B
Gazomierz turbinowy	ALSI EQ G400 DN 150 PN 16
Bateryjny korektor objętości gazu	MacBAT
Kurek kulowy wejściowy	DN 100 PN 16 ALSI
Kurek kulowy za filtrem	DN 100 PN 16 ALSI
Kurek kulowy układu pomiarowego	DN 150 PN 16 ZAWGAZ
Kurek kulowy obeścia ukł. pom.	DN 100 PN 16 ALSI
Kurek kulowy przed reduktorem	DN 80 PN 16 ALSI
Przepustnica za reduktorem	BF32 DN150 PN16
Kurek kulowy - bajpas	DN 20 EFAR
Kurek kulowy odpowietrzenia	DN 20 EFAR
Manometr rejestrujący	0,6 MPa
Manometr rejestrujący	6 kPa
Manometr tarczowy	0,6 MPa
Manometr tarczowy	6 kPa
Manometr różnicowy	DP-3
Termomert	-50 °C / +50 °C
Zawór	PUSH / BP

TYP