

















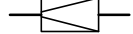
	SZI-1e/0/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla jednego gazu (0)
	SZI-2e/0V/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla dwóch gazów (0,V)
	SZI-3e/0AV/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla trzech gazów (0,A ₅ ,V)
	SZK-4e/0NAV/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla czterech gazów (0,N,A ₅ ,V)
	SZI-5e /0,N,A ₅ ,A _N ,V/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla pięciu gazów (0,N,A ₅ ,A _N ,V)
	SZI-6e /0,N,A ₅ ,C,A _N ,V/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla sześciu gazów (0,N,A ₅ ,C,A _N ,V)
	SZI-5es /0,N,A ₅ ,A _N ,V/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla pięciu gazów (0,N,A ₅ ,A _N ,V) i zaworami konserwacyjnymi
	SZI-6es /0,N,A ₅ ,C,A _N ,V/ /SGM/	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla sześciu gazów (0,N,A ₅ ,V,A _N ,V) i zaworami konserwacyjnymi
	SGM-1/0/	Sygnalizator awarii dla jednego gazów
	SGM-2/0V/	Sygnalizator awarii dla dwóch gazów
	SGM-3/0AV/	Sygnalizator awarii dla trzech gazów
	SGM-4/0NAV/	Sygnalizator awarii dla czterech gazów
	SGM-5 /0,N,A ₅ ,A _N ,V/	Sygnalizator awarii dla pięciu gazów
	SGM-6 /0,N,A ₅ ,C,A _N ,V/	Sygnalizator awarii dla sześciu gazów
	TPG-P-6.1 /20N2A ₅ 2VGv/	Tablica Poboru Gazów gazów medycznych – podtynkowa dla siedmiu punktów poboru (20,N,2A ₅ ,2V,Gv)
	TPG-P-5.1 /20NA ₅ VGv/	Tablica Poboru Gazów gazów medycznych – podtynkowa dla sześciu punktów poboru (20,N,A ₅ ,V,Gv)
	TPG-P-5+1 /2A ₅ CAN2V/	Tablica Poboru Gazów gazów medycznych – podtynkowa dla sześciu punktów poboru (2A ₅ ,C,A _N ,2V)
	TPG-P-4.1 /20A ₅ VGv/	Tablica Poboru Gazów gazów medycznych – podtynkowa dla pięciu punktów poboru (20,A ₅ ,V,Gv)
		Odwadniacz w skrzynce i bez skrzynki
		Reduktor ciśnienia