

Tabela 1

		Rodzaj czynnika roboczego	Grupa pynu	Parametry graniczne	Tablica Załącznika II
1. Rodzaj urządzenia	Zbiorniki (z wyjątkiem wytwornic opisanych niżej)	Gazy, gazy skroplone, gazy rozpuszczone pod ciśnieniem, pary, ciecze o ciśnieniu pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze wyższym od normalnego ciśnienia o więcej niż 0,5 bar	1	$V > 1 \text{ L}$ oraz $PS \cdot V > 25 \text{ bar} \cdot \text{L}$ lub $PS > 200 \text{ bar}$	Tablica 1
			2	$V > 1 \text{ L}$ oraz $PS \cdot V > 50 \text{ bar} \cdot \text{L}$ lub $PS > 1000 \text{ bar}$ gaśnice przenośne, butle aparatów oddechowych	Tablica 2
		Ciecze o ciśnieniu pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze nie wyższym od normalnego ciśnienia o więcej niż 0,5 bar	1	$V > 1 \text{ L}$ oraz $PS \cdot V > 200 \text{ bar} \cdot \text{L}$ lub $PS > 500 \text{ bar}$	Tablica 3
			2	$PS > 10 \text{ bar}$ oraz $PS \cdot V > 10000 \text{ bar} \cdot \text{L}$ lub $PS > 1000 \text{ bar}$	Tablica 4
	Wytwornice pary lub wody gorącej wytwarzające parę/wodę o temperaturze wyższej niż 110 °C o $V > 2 \text{ L}$, opalane płomieniem lub ogrzewane w inny sposób, stwarzające ryzyko przegrzania oraz szybkowary ciśnieniowe				Tablica 5
	Rurociagi	Gazy, gazy skroplone, gazy rozpuszczone pod ciśnieniem, pary, ciecze o ciśnieniu pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze wyższym od normalnego ciśnienia o więcej niż 0,5 bar	1	$DN > 25$	Tablica 6
			2	$DN > 32$ oraz $PS \cdot DN > 1000 \text{ bar}$	Tablica 7
		Ciecze o ciśnieniu pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze nie wyższym od normalnego ciśnienia o więcej niż 0,5 bar	1	$DN > 25$ oraz $PS \cdot DN > 2000 \text{ bar}$	Tablica 8
			2	$PS > 10 \text{ bar}$, $DN > 200$ oraz $PS \cdot DN > 5000 \text{ bar}$	1. Tablica 9

Oznaczenia w Tabeli 1: DN – wymiar nominalny, PS – najwyższe dopuszczalne ciśnienie, V – pojemność