

Parametr			Główne gazy								Gazy korozyjne*	Oznakowanie
Maksymalne ciśnienie na wejściu	Maksymalne ciśnienie na wyjściu	Znamionowy przepływ	Powietrze syntetyczne	Argon	Dwutlenek węgla	Hel	Wodór	Azot	Podtlenek azotu	Tlen		
bar	bar	m <sup>3</sup> /h	N <sub>2</sub> +O <sub>2</sub>	Ar	CO <sub>2</sub>	He	H <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	O <sub>2</sub>		
<b>Panele rozprężania, z mosiądzu chromowanego</b>												
300	10	50	1	1	1	1	1	1	1	1	3	ML1 300-10-50**
300	1-16	8	1	1	1	1	1	1	1	1	3	ML1 300-16-8**
200	20-200	30	1	1	1	1	1	1	1	1	3	ML 200-200-30**
200	10	50	1	1	1	1	1	1	1	1	3	CLSA1 200-10-50**
200	10	50	1	1	1	1	1	1	1	1	3	CLSA2 200-10-50
200	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	3	CLSA2 200-10-10
<b>Panele rozprężania, ze stali nierdzewnej</b>												
200	2-15	25	1	1	1	1	1	1	1	3	2	MI 200-15-25
200	3-25	50	1	1	1	1	1	1	1	3	2	MI 200-25-50
200	5-50	30	1	1	1	1	1	1	1	3	2	MI 200-50-30
200	50	30	1	1	1	1	1	1	1	3	2	CISA 200-50-30
200	15	25	1	1	1	1	1	1	1	3	2	CISA 200-15-25
<b>Zawory odcinające, z mosiądzu chromowanego</b>												
200		0,04	1	1	1	1	1	1	1	1	3	LM 200-0,04
20		10	1	1	1	1	1	1	1	1	3	A3 20
<b>Zawory odcinające, ze stali nierdzewnej</b>												
200		0,12	1	1	1	1	1	1	1	3	2	IM 200-0,12.S
50		0,24	1	1	1	1	1	1	1	3	2	VIC 50-0,24.S
<b>Reduktory ciśnieniowe jednostopniowe, z mosiądzu chromowanego</b>												
20	0,01-0,1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	BS 20-0,1-0,5
50	0,05-1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	BS 50-1-2
50	0,1-3	2,5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	BS 50-3-2,5
50	0,5-10	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	BS 50-10-3,5
300	0,3-4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HD 300-4-2
300	1-10	7	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HD 300-10-7
300	1-16	8	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HD 300-16-8
<b>Reduktory ciśnieniowe, ze stali nierdzewnej</b>												
200	0,3-3	5	1	1	1	1	1	1	1	3	2	DIM 200-3-5
200	1-15	25	1	1	1	1	1	1	1	3	2	DIM 200-15-25
200	2-25	50	1	1	1	1	1	1	1	3	2	DIM 200-25-50
50	0,5-10	3,5	1	1	1	1	1	1	1	3	2	BSI 50-10-3,5
25	0,7-10	50	1	1	1	1	1	1	1	1	2	DACC.S 25-10-50
25	0,5-8	12	1	1	1	1	1	1	1	1	2	DACC.S 25-8-12
<b>Reduktory ciśnieniowe dwustopniowe, z mosiądzu chromowanego</b>												
200	0,01-0,1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HBS 200-0,1-0,5
200	0,05-1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HBS 200-1-2
200	0,1-3	2,5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HBS 200-3-2,5
200	0,5-10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	HBS 200-10-3,5

Specjalna armatura dla acetyleny, gazów ciekłych i innych gazów oferowana jest na specjalne życzenie. Prosimy o kontakt z naszym specjalistą.

Zaleca się dla stopni czystości ALPHAGAZ™ 1 i ALPHAGAZ™ 2	1
Do zaakceptowania w określonych warunkach (prosimy o kontakt)	2
Nie zalecane	3

\* Najważniejsze gazy korozyjne: BCl<sub>3</sub>, BF<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>, F<sub>2</sub>, HBr, HCl, HF, NH<sub>3</sub>, NO, NO<sub>3</sub>, SiH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, SiF<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>

\*\* Tylko dla stopnia czystości ALPHAGAZ™ 1.