



Argon&CO²

Argon 1-pilari

Argon 2-pilari

- Säätimet on tehty standardin ISO TR 2503 EN 585 mukaan

Tilaukoodi	Paineensäädin Maxy Oxyturbo	Pullopaine max - bar	Työpaine max - bar	Virtaus max - m3/h	Liitäntäkierre	Ulostulokierre
10100	Happi 2-kello	300	10	30	21,8x1,814 sisä, oikea	G3/8" oikea
10100H	Helium 2-kello	300	10	30	24,32x1,814 sisä, oikea	G3/8" oikea
10100P	Paineilma 2-kello	300	10	30	R 5/8" ulko, oikea	G3/8" oikea
10100T	Typpi 2-kello	300	10	30	24,32x1,814 sisä, oikea	G3/8" oikea
10100V	Vety 2-kello	300	10	30	21,8x1,814 sisä, vasen	G3/8" oikea
10200	Asetyleeni 2-kello	25	1,5	5	R 3/4" ulko, oikea	G3/8" vasen

Tilaukoodi	Paineensäädin Oxyturbo	Pullopaine max - bar	Työpaine max - bar	Virtaus max - m3/h	Liitäntäkierre	Ulostulokierre
246254	Argon 2-kello MaxySmart	300	4	<1,5	24,32x1,814 sisä, oikea	G3/8" oikea
246254F	Formier 2-kello MaxySmart	300	4	<1,5	21,8x1,814 sisä, vasen	G3/8" oikea
245250	CO2 2-kello MaxySmart	300	4	<1,5	21,8x1,814 sisä, oikea	G3/8" oikea
12200	Argon 1-pilari Maxy	300	3,5	>2,0	24,32x1,814 sisä, oikea	G1/4" oikea
12200F	Formier 1-pilari Maxy	300	3,5	>2,0	21,8x1,814 sisä, vasen	G1/4" oikea
12300	Argon 2-pilari Maxy	300	3,5	>2,0	24,32x1,814 sisä, oikea	G1/4" oikea

Kaikki yllämainitut säätimet sisältävät letkuliittimen ja letkumutterin