






Новинка

# Клапани наповнення

## Серія J6C - J6L, Серія J6D, Серія J6 G/I/H/J/E/K, Серія J6P, Серія J6 M/L, Серія J6 1, Серія J6 2

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	СЕРІЯ	ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ / РОБОЧА РІДИНА
	J6C - J6L внутрішнє ущільнення	<p>Підходить для наповнення в'язких і пастоподібних рідин. Швидке, точне та стабільне формування дози, без залишків. Підходить для легко формуючих рідин, таких як мед, мюча рідина тощо.</p> <p>Застосовується з пляшками, діаметр горловини яких 18 мм та більше, об'єм пляшки 100 мл – 5 л</p>
	J6D – зовнішнє ущільнення	<p>Підходить для легкоспінювальної рідини. Швидке наповнення та високі витратні характеристики. Використовується клапан з нелипкими рідинами, такі як соєвий соус і оцет, які легко піняться.</p> <p>Застосовується з пляшками, діаметр горловини яких 16 мм або більше, об'єм пляшки 100 мл – 5 л</p>
	J6 G/I/H/J/E/K-зовнішнє ущільнення, вакуумний порт	<p>Підходить для легкоспінювальної рідини. Швидке наповнення та високі витратні характеристики. Використовується клапан з нелипкими рідинами, такі як соєвий соус і оцет, які легко піняться.</p> <p>Застосовується з пляшками, діаметр горловини якої 16 мм або більше, об'єм пляшки 100 мл – 5 л</p>
	J6P – внутрішнє ущільнення, вакуумний порт	<p>Підходить для в'язких і тягучих рідин. Функція всмоктування запобігає крапанню та витягуванню залишків рідини, що накопичуються на соплі після формування дози.</p> <p>Підходить для рідин, такі як мед, які в'язкі і тягучі.</p> <p>Застосовується з пляшками, діаметр горловини яких 22 мм або більше, об'єм пляшки 100 мл – 2 л</p>
	J6 M/L	<p>Без накопичення дозованого продукту на виході з клапана. Наповнення великої ємності як мінеральна вода та олія.</p> <p>Застосовується для пляшок діаметром горловини 50 мм або більше. Об'єм тари до 5 л</p>



I6 1 - внутрішнє ущільнення

Наповнення великої ємності як мінеральна вода та олія. Застосовується для пляшок діаметром горловини 50 мм або більше. Об'єм тари до 5 л



I6 2 - внутрішнє ущільнення

Підходить для наповнення в'язких, пастоподібних і легкоспінювальних рідин. Спеціальна конструкція форсунки та конструкція ущільнення не допускають витоку крапель. Внутрішня система всмоктування збирає залишки рідини по всій довжині стінок труби

### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вид привода</b>	двохсторонньої дії Н.З. з пружинним поверненням двохсторонньої дії без пружинного повернення
<b>Тиск дозованої рідини</b>	0 – 7 бар
<b>Тиск керування</b>	3 – 4.5 бар
<b>Матеріали</b>	корпус – CF8 / CF8M ущільнення – PTFE
<b>Робоча температура</b>	від -10°C до +120 °C
<b>Тип з'єднання</b>	різьба внутрішня G 1/2" Clamp

## КОДУВАННЯ

<b>J4</b>	<b>C</b>	<b>15</b>	<b>D20</b>	<b>L130</b>	<b>G</b>
<b>J4</b>	МАТЕРІАЛ КОРПУСУ: J4 = неіржавна сталь CF8 J6 = неіржавна сталь CF8M				
<b>C</b>	СЕРІЯ: C-L = внутрішнє ущільнення D = зовнішнє ущільнення G/I/H/J/E/K = зовнішнє ущільнення, вакуумний порт P = внутрішнє ущільнення, вакуумний порт M/L/L1/2 = Clamp з'єднання				
<b>15</b>	РОЗМІР УМОВНОГО ПРОХОДУ, мм: DN = 010 DN = 015 DN = 020 DN = 025				
<b>D20</b>	ДІАМЕТР ТРУБИ, мм: D12 D16 D18 D20 D40D44				
<b>L130</b>	ДОВЖИНА ПАТРУБ, мм: L130 L150 L175 L220 L300				
<b>G</b>	ТИП ПРИЄДНАННЯ: G = різьбове K = Clamp				

ТАБЛИЦЯ КОДУВАННЯ

КОДУВАННЯ	МАТЕРІАЛ КОРПУСУ	СЕРІЯ	DN	D ТРУБИ	L ТРУБИ	ПРИЄДНАННЯ
J4A010D00L000G	J4	A	010/015	00	000	G1 / T1 / N1
J4B015D00L000G	J4	B	015	00	000	G1 / T1 / N1
J6A010D00L000G	J6	A	010/015	00	000	G1 / T1 / N1
J6B015D00L000G	J6	B	015	00	000	G1 / T1 / N1
J6C015D20L130G	J6	C	015	20	130	G1 / T1 / N1
J6C015D18L130G	J6	C	015	18	130	G1 / T1 / N1
J6F015D16L130G	J6	F	015	16	130	G1 / T1 / N1
J6F015D20L130G	J6	F	015	20	130	G1 / T1 / N1
J6P015D20L130G	J6	P	015	20	130	G1 / T1 / N1
J6D015D14L175G	J6	D	015	14	175	G1 / T1 / N1
J6J015D20L300G	J6	J	015	20	300	G1 / T1 / N1
J6G015D20L130G	J6	G	015	20	130	G1 / T1 / N1
J6E015D16L300G	J6	E	015	16	300	G1 / T1 / N1
J6E015D16L220G	J6	E	015	16	220	G1 / T1 / N1
J6I015D16L130G	J6	I	015	16	130	G1 / T1 / N1
J6K015D12L300G	J6	K	015	12	300	G1 / T1 / N1
J6H015D12L130G	J6	H	015	12	130	G1 / T1 / N1
J6L025D44L150K	J6	L	025	44	150	K7
J6M025D44L150K	J6	M	025	44	150	K7
J61025D40L010K	J6	1	025	40	010	K7