

ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСУВАННЯ І АВТОМАТИКА ДЛЯ ОВК СИСТЕМ



ProPex
U K R A I N E

ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР



Компанія F.A.R.G. – італійський виробник поплавцевих кранів і редукторів тиску. Вся продукція FARG виробляється в Італії з італійських матеріалів і комплектуючих.

F.A.R.G. самостійно розробляє свою продукцію і постійно покращує якість – компанія сертифікована ISO 9001.

РЕДУКТОР ТИСКУ EASYRID

Робочі характеристики

Максимальний робочий тиск на вході:	20 Bar
Фіксований тиск на виході:	3-3,5 Bar
Максимальна робоча температура:	+120°C

Особливості конфігурації



Ущільнююче сидло:	AISI 304(нержавіюча сталь)
Пружина:	AISI 302(нержавіюча сталь)
Ущільнювальні кільця:	EPDM Perox
Компенсаційний диск:	CW614N (латунь)



Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.
480.1/2	Press.Limiting Valve Easyrid (DN15)	1/2"	нікель	12,71

РЕДУКТОР ТИСКУ MINIRID

Робочі характеристики

Максимальний робочий тиск на вході:	15 Bar
Діапазон регулювання тиску на виході:	1-2,6 Bar
Максимальна робоча температура:	+120°C

Особливості конфігурації



Верхня кришка-заглушка:	CW 614N (латунь)
Пружина:	AISI 302 (нержавіюча сталь)
Ущільнювальні кільця:	EPDM Perox
Компенсаційний диск:	CW614N UNI EN 12164 (латунь)




Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.
490.1/2	Pid.Press.Minid (DN15)	1/2"	нікель	13,06
480.3/4	Pid.Press.Minid (DN20)	3/4"	нікель	14,43


РЕДУКТОР ТИСКУ F.F. З СІДЛОМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Робочі характеристики	
Максимальний робочий тиск на вході:	25 Bar
Діапазон регулювання тиску на виході:	0,5-6 Bar для 1/2, 3/4, 1"; 0,5-6 Bar для 1"1/4, 1"1/2, 2», 2"1/2, 3"
Максимальна робоча температура:	+120°C


Особливості конфігурації	
Ущільнююче сідло:	AISI 304 (нержавіюча сталь)
Пружина:	C 72 DIN 17223-84 (високовуглецева пружинна сталь)
Ущільнювальні кільця:	EPDM Perox
Компенсаційний диск:	CW614N UNI EN 12164 (латунь)

	Артикул	Назва	Розмір	Колір	Є/шт.
	504.1/2	Pid.Press.F.F.S/ Inox(DN15)	1/2"	нікель	25,58
	504.3/4	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN20)	3/4"		27,47
	504.1	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN25)	1"		44,03
	504.11/4	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN32)	1 1/4"		71,63
	504.11/2	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN40)	1 1/2"		75,13
	504.2	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN50)	2"		110,94
	504.21/2	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN65)	2 1/2"		200,34
	504.3	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN80)	3"		243,97

**РЕДУКТОР ТИСКУ PESANTE З СІДЛОМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
І НАКИДНИМИ ГАЙКАМИ З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ**

Робочі характеристики					
Максимальний робочий тиск на вході:	25 Bar				
Діапазон регулювання тиску на виході:	0,5-6 Bar для 1/2,3/4,1"; 0,5-6 Bar для 1"1/4, 1"1/2, 2"				
Максимальна робоча температура:	+120°C				
Особливості конфігурації					
Ущільнююче сідло:	AISI 304 (нержавіюча сталь)				
Пружина:	C 72 DIN 17223-84 (високовуглецева пружинна сталь)				
Ущільнювальні кільця:	EPDM Perox				
Компенсаційний диск:	CW614N UNI EN 12164 (латунь)				
Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.	
	502.1/2	Pid.Press.Pesante Sede Inox (DN15)	1/2"	нікель	34,33
	502.3/4	Pid.Press.Pesante Sede Inox (DN20)	3/4"		52,99
	502.1	Pid.Press.Pesante Sede Inox (DN25)	1"		59,78
	502.11/4	Pid.Press.Pesante Sede Inox (DN32)	1 1/4"		107,98
	502.11/2	Pid.Press.Pesante Sede Inox (DN40)	1 1/2"		108,39
	504.2	Pid.Press.FPesante Sede Inox (DN50)	2"		152,41

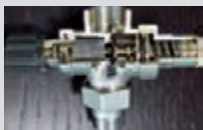
**РЕДУКТОР ТИСКУ М.М. З СІДЛОМ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ
І НАКИДНИМИ ГАЙКАМИ З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ**

Робочі характеристики					
Максимальний робочий тиск на вході:	25 Bar				
Діапазон регулювання тиску на виході:	0,5-6 Bar для 1/2,3/4,1"; 0,5-6 Bar для 1"1/4, 1"1/2, 2"				
Максимальна робоча температура:	+120°C				
Особливості конфігурації					
Ущільнююче сідло:	AISI 304(нержавіюча сталь)				
Пружина:	C 72 DIN 17223-84(високовуглецева пружинна сталь)				
Ущільнювальні кільця:	EPDM Perox				
Компенсаційний диск:	CW614N UNI EN 12164 (латунь)				
Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.	
	505.1/2	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN25)	1/2"	нікель	30,83
	505.3/4	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN32)	3/4"		34,95
	505.1	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN40)	1"		56,28
	505.11/4	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN50)	1 1/4"		91,15
	505.11/2	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN65)	1 1/2"		98,96
	505.2	Pid.Press.F.F.S/Inox (DN80)	2"		152,82

КЛАПАН ПІДЖИВЛЕННЯ EASYFILL

Робочі характеристики	
Максимальний робочий тиск на вході:	10 Bar
Діапазон регулювання тиску:	0,2-7 Bar
Максимальна робоча температура:	+120°C

Особливості конфігурації	
Принцип роботи:	поршневий
Пружина:	AISI 302 (нержавіюча сталь)
Мембрана і щільнювальні кільця:	EPDM PegoX
Фільтр:	AISI 304 (нержавіюча сталь)



Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.
403/1.1/2	Filing group easyfill 1/2" W/O man	1/2"G	нікель	23,35



КЛАПАН ПІДЖИВЛЕННЯ 503

Робочі характеристики	
Максимальний робочий тиск на вході:	10 Bar
Діапазон регулювання тиску:	0,2-4 Bar
Максимальна робоча температура:	+120°C

Особливості конфігурації	
Принцип роботи:	поршневий
Пружина:	C 72 DIN 17223-84 (високовуглецева пружинна сталь)
Мембрана і щільнювальні кільця:	EPDM
Фільтр:	AISI 304 (нержавіюча сталь)


Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.
503	Filing group 1/2" W/O pressure gauge	1/2"G	нікель	30,43
503/1	Filing group 1/2" with pressure gauge (з манометром)	1/2"G	нікель	35,36



КЛАПАН WHS – АМОРТИЗАТОР ГІДРОУДАРУ

Робочі характеристики	
Максимальний робочий тиск:	20 Bar
Максимальний випробувальний тиск:	50 Bar
Максимальна робоча температура:	+90°C

Особливості конфігурації	
Поршень:	CW614 (латунь)
Пружина:	C 72 DIN 17223-84

	Артикул	Назва	Розмір	Колір	€/шт.
	470.1/2	WHS ANTI WATER HUMMER SYSTEM 1/2"	1/2"	нікель	18,77

ФІЛЬТР САМОПРОМИВНИЙ (БЕЗ МАНОМЕТРА)

Робочі характеристики	
Максимальний робочий тиск:	16 Bar
Фільтруючі картриджи:	400-100 мікрон

Особливості конфігурації	
Сітка картриджа :	AISI 304
Прокладка картриджа:	PVC

	Артикул	Назва	Колір	€/шт.
	600.015	SELF-CLEANING FILTER 1/2" W/O MAN	нікель	53,18
	600.020	SELF-CLEANING FILTER 3/4" W/O MAN	нікель	53,18
	600.025	SELF-CLEANING FILTER 1" W/O MAN	нікель	69,74
	600.032	SELF-CLEANING FILTER 1"1/4 W/O MAN	нікель	69,74
	600.040	SELF-CLEANING FILTER 1"1/2 W/O MAN	нікель	109,19
	600.050	SELF-CLEANING FILTER 2" W/O MAN	нікель	109,19