

Прайс-лист на клапаны предохранительные

Действует система скидок!

1. арт. 240 (Si 2501, 2502) аналог КПП 096 предохранительный клапан		Цена (EUR)
арт. 240А аналог 096-01 он же Si2501 корпус чугун		
240А DN015x15 PN16 Tmax=300С		
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=1,9 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=10,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=11,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=12,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=13,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=2,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=2,2 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=2,4 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=2,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=3,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=3,4 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=3,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=3,7 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=4,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=4,4 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=4,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=5,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=5,1 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=5,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=6,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=6,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=6,6 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=7,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=8,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=8,5 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Pcp=9,0 бар ф/ф Tmax=300С	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 без пружины	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Пружина L-4004 (диапазон 2,5-3,6 бар)	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Пружина L-4006 (диапазон 6,0-8,0 бар)	256,18
240А-015-С-011	Клапан предохранительный пропорциональный 240А С01-1 Е (Si2501) DN15x15 PN16 Пружина L-4007 (диапазон 12,0-16,0 бар)	256,18

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: amk@nt-rt.ru || Сайт: <http://armak.nt-rt.ru/>

	Tmax=300C		
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=3,3 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=3,5 - 5,0 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=3,5 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=4,0 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=4,3 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=4,5 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=4,7 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=4,8-6,3 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=5,5 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=6,0 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=6,0-8,0 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=6,3 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=6,6 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=7,5 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=8,0 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=8,4 бар ф/ф	3 331,33
630A-150-C-011	Tmax=300C	Клапан предохранительный полноподъемный 630A C01-1 E (Si6301) DN150x250 PN16 Pcp=8,5 бар ф/ф	3 331,33

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: amk@nt-rt.ru || Сайт: <http://armak.nt-rt.ru/>