



АРМАТУРА ЗА ГАЗОВИ ИНСТАЛАЦИИ






rev. 04.03.2013







Снимка	Код	Наименование	Единична Цена
		Сферичен вентил за газ, чугун , на фланци, ръчен, производител POLIX, модел KPC-G , корпус – сферографитен чугун GGG40, сфера – месинг с никелово покритие, шпиндел – неръждаема стомана – AISI420, уплътнение сфера – тефлон (PTFE), уплътнение шпиндел, тяло – VITON, основа за задвижка, температурен диапазон -20° ÷ +60° C, клас на налягане PN16 , размер:	
		DN25	свържете се с нас
		DN32	
		DN40	
		DN50	
		DN65	
		DN80	
		DN100	
		DN125	
		DN150	
		DN200	
		Сферичен вентил за газ, стомана , на междуфланцов монтаж, ръчен, производител POLIX, модел KPA-G , корпус – въглеродна стомана St52-3 /алт. A105/, сфера – неръждаема стомана – AISI304, шпиндел – неръждаема стомана – AISI420, уплътнение сфера – тефлон (PTFE), уплътнение шпиндел и тяло – VITON, основа за задвижка, температурен диапазон -20° ÷ +60° C, клас на налягане PN40 , размер:	
		DN15	свържете се с нас
		DN20	
		DN25	
		DN32	
		DN40	
		DN50	
		DN65 PN16	
		DN65 PN40	
		DN80	

		DN100 PN16	свържете се с нас
		DN100 PN40	
		Сферичен кран за газ, стомана , на фланци, корпус от 2 части /уплътнени с спирална гарнитура от неръждаема стомана AISI316L+PTFE+Graphite/, производител ICP , model 254AIT , тяло – въглеродна стомана – 1.0619, сфера – неръждаема стомана CF8M, уплътнения PTFE, о-пръстен FKM/VITON, клас на налягане PN40 , размери DN15-DN200 ATEX ВЗРИВОЗАЩИТЕН ТИП	
		DN15-DN200	свържете се с нас
		Шибър, за горива и газ, стомана, производител JC Valves, модел VC-XXX-BB, тяло, капак, клин, салник: въглеродна стомана, A216 Gr. WCB, шпиндел: неръждаема стомана A182 Gr. F6A, уплътнително седло: закалена въглеродна стомана A105 + Stellite, уплътнение тяло: неръждаема стомана SS304 / Graphite, колело – въглеродна стомана, класове на налягане 150/300/600/900/1500/2500 Температурен диапазон -29° до 540 bar (свържете се с нас)	
		DN15-DN600	свържете се с нас
		Възвратен клапан, индустриален, неръждаема стомана , междуфланцов монтаж, производител POLIX, корпус – неръждаема стомана – AISI316, диск, пружина, вътрешни части – неръждаема стомана AISI316, температурен диапазон 0° ÷ +300° C, клас на налягане PN40 , размер:	
		DN15	свържете се с нас
		DN20	
		DN25	
		DN32	
		DN40	
		DN50	
		DN65	
		DN80	
		DN100	
		Трипътен сферичен вентил за газ, стомана , междуфланцов монтаж/на фланци, произход Италия, ръчен, корпус – въглеродна стомана A105, сфера – неръждаема стомана AISI304/316, шпиндел – неръждаема стомана – AISI316, уплътнение сфера – тефлон (PTFE), уплътнение шпиндел – VITON, основа за задвижка, температурен диапазон -20° ÷ +60° C, клас на налягане PN40 , размер:	

		DN15 – DN100	свържете се с нас
		Сферичен венил за газ, неръждаема стомана , на резба , ръчен, производител IPC, модел 2001, корпус – неръждаема стомана – AISI316, сфера – неръждаема стомана AISI316, шпиндел – неръждаема стомана AISI316, уплътнение сфера – тефлон (PTFE), уплътнение шпиндел – PTFE, температурен диапазон - 20° ÷ +180° C, клас на налягане PN64 , размер: ATEX ВЗРИВОЗАЩИТЕН ТИП:	
		1/2" – 3" *** НА СКЛАД !!! ***	свържете се с нас
		Сферичен венил за газ, месинг , на резба, ръчен, производител IPC, модел 2000, корпус, сфера, шпиндел – никелиран месинг 58, уплътнение сфера – тефлон (PTFE), уплътнение шпиндел – NBR, температурен диапазон -20° ÷ +150° C, клас на налягане PN40 , размер: ATEX ВЗРИВОЗАЩИТЕН ТИП:	
		1/2" – 3" *** НА СКЛАД !!! ***	свържете се с нас
		Сферичен венил за газ, стомана , за заварка или на фланци, ръчен, производител POLIX, модел KPV-G, корпус – стомана St52-3, сфера – неръждаема стомана AISI304, шпиндел – неръждаема стомана AISI420, уплътнение сфера – тефлон (PTFE), уплътнение шпиндел – VITON, температурен диапазон -20° ÷ +60° C (възможно -20° ÷ +200° C), клас на налягане PN16 или PN40 , размер:	
		DN15-DN250	свържете се с нас
		DN250 – с редуктор	
		Електромагнет вентил, за газ, Н.З.– нормално затворен, тип 2/2, с мембрана, минимално диференциално налягане 0,1 bar, месинг , на ж. резба, производител Norgren, модел 8240x, корпус – месинг – CW617N, вътрешни части – неръждаема стомана и PVDF, мембрана – VITON, температурен диапазон (флуид) -10° ÷ +90° C, налягане 0,1-16 bar, ATEX II2 GD EEx m II T4 T130°C, напрежение 220VAC, размер	
		1/2"	свържете се с нас
		3/4"	
		1"	
		1.1/4"	
		1.1/2"	
		2"	

	Електромагнет вентил, за газ, ДВУДЕБИТЕН , Н.З.– нормално затворен, тип 2/2, с мембрана, месинг , на ж. резба, производител ASCO, модел EMXX-HV, корпус – месинг, вътрешни части – неръждаема стомана, мембрана – VITON, температурен диапазон (флуид) - 20° ÷ +65° C, налягане 0-25 bar, Ø19мм главен висок дебит, Ø2.4мм нисък дебит, ATEX II2 G EEx m II T, напрежение 220VAC, размер:	
	3/4"	свържете се с нас
	Магнет-вентил за пневматична задвижка, за взривоопасни среди, тип NAMUR, производител Norgren-Buschjost, модел 97300, модификация 5/2, присъединяване 1/4" на въздух, антивзривна Ex nA II T5 бобина 24VDC	
	24V/DC 230V/AC	свържете се с нас
	Филтър, за газ и индустриални приложения, стомана, на фланци, европейски произход, корпус и тапа – въглеродна стомана 1.0619, цедка – неръждаема стомана AISI304, болтове 8.8, уплътнения – синтетични влакна, изпразнител – стомана, клас на налягане PN40, размер:	
	DN15 – 1/2"	свържете се с нас
	DN20 – 3/4"	
	DN25 – 1"	
	DN32 – 1.1/4"	
	DN40 – 1.1/2"	
	DN50 – 2"	
	DN65 – 2.1/2"	
	DN80 – 3"	
	DN100 – 4"	
	DN125 – 5"	
	DN150 – 6"	
	DN200 – 8"	
	Предпазно-преливен клапан, тип байпас (By-Pass), стомана, на резба, производител, Eurorimp, (аналогичен на Blackmer BV), пружини за диференциално налягане: 71-100psi /4.90-6.95bar/, 101-125psi /6.96-8.60bar/ и други възможни, клас на налягане PN25, размер:	
	1"	свържете се с нас

		Предпазно-преливен клапан, тип байпас (By-Pass), стомана, на резба, производител, Eurorimp, (аналогичен на Corken B166), диференциално налягане по желание, клас на налягане PN25, размер:	
		1"	свържете се с нас
		Предпазно-преливен клапан, тип байпас (By-Pass), стомана, на резба, производител Blackmer, диференциално налягане по желание, клас на налягане PN25, размер:	
		1"	свържете се с нас
		1.1/4"	
		1.1/2"	
		2"	
		Термичен предпазен клапан за газ, стомана, на резба, производител Metric Maxitrol, серия GT, тяло стомана, температура на сработване – 100° C, клас на налягане PN5, присъединяване – мъжка/женска EN 10226-1 резба, максимална околна температура 80° C, размер:	
		1/2"	свържете се с нас
		3/4"	
		1"	
		Наблюдателно стъкло, двойно, стомана, на фланци, корпус – въглеродна стомана 1.0619, стъкло – боросиликатно, уплътнение – тефлон (PTFE), температурен диапазон -10° ÷ +180° C, клас на налягане PN40	
		DN15 – DN250	свържете се с нас

**Всички горепосочени продукти се поддържат на склад.*

Посочените цени са в лева без ДДС като „ТЕХ ТРЕЙД БЪЛГАРИЯ“ ООД си запазва правото да ги променя без предизвестие.