

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на локализиращи пневмоарматура

на "STAHL-ARMATUREN PERSTA" GmbH

Таблица №1

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна едини ца	Колич ество	Кл. по безопас ност	Кат. по сеизм.	Кл. по качест во
1		<p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ:</p> <p>дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем за 5VF10,20,30S01,02 5VF40,50,60S,02,03.</p>	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A,	К-т	12	2-Л	1	В
2		<p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ:</p> <p>дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж в херметичния обем за 5VF10,20,30S04 5VF40,50,60S01</p>	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A,	К-т	6	2-Л	1	В
3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	4	2-Л	1	В

4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
5		Резервни уплътнения за капак-корпус	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,,	бр.	6	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	18	2-Л	1	В

Таблица №2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизм.	Кл. по качество
1		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем за 6VF10,20,30S01,02 6VF40,50,60S,02,03.	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,	К-т	12	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж в херметичния обем за 6VF10,20,30S04 6VF40,50,60S01	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,	К-т	6	2-Л	1	В

3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	4	2-Л	1	В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
5		Резервни уплътнения за капак-корпус	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,,	бр.	6	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	18	2-Л	1	В

Таблица №3

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизмика	Кл. по качество
1		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем 5,6TY10S01,02	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar,	к-т.	4	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в херметичния обем 5,6TY10S03	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar,	к-т.	2	2-Л	1	В
3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	2	2-Л	1	В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В

5	Резервни уплътнения за корпус	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar, T= 150°C	бр.	2	2-Л	1	В
6	Устройства за блокиране на шока в отворено положение 5,6TY10S01,02,03	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar	бр.	6	2-Л	1	В
7	Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем 5TZ40S01,02,03,05,06	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150°C	к-т.	5	2-Л	1	В
8	Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	2	2-Л	1	В
9	Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
10	Резервни уплътнения за корпус	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150°C	бр.	2	2-Л	1	В
11	Устройства за блокиране на шока в отворено положение	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150°C	бр.	5	2-Л	1	В
12	Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 за монтаж в херметичния обем 5,6UX11,12S33	Чертеж SB- E9063 A DN300/250,Pp6 bar T= 15°C	бр.	4	2-Л	1	В
13	Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 за монтаж извън херметичния обем 5,6UX11,12S31	Чертеж SB- E9063 A DN300/250,Pp6 bar T= 15°C	бр.	4	2-Л	1	В

14		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	2	2-Л	1	В
15		Резервни уплътнения за капак-корпус		бр.	4	2-Л	1	В
16		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
17		Устройства за блокиране на щока в отворено положение		бр.	8	2-Л	1	В