Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500
E-Mail: info@jumo.kz
Internet: www.jumo.net



403023 тип сипаттамасы

1/8 **Б**ет

JUMO dTRANS p20 DELTA Ex d

Жарылыс болдырмайтын қысым және қысым айырмасын түрлендіргіш (өлшеу) аспабы

Қысқаша сипаттамасы

HART®-интерфейсі бар JUMO dTRANS p20 DELTA Ex d қысым түрлендіргіші (өлшегіші) аса жоғары дәлдік пен қарапайым басқаруды ұштастырған аспап. Аспап көмегімен газдың, бу мен сұйықтардың қысымы мен қысым айырмашылығын өлшей аламыз. Аспапқа орнатылған сұйық кристалды дисплей өлшенетін шама мен аспап туралы мәліметтерді көрсетеді. Егер аспап "Ex-Schutz Ex d" сияқты жарылысқа жол бермейтін типте жасалса да "0" деген қауіпі жоқ аймақпен байланыстырыла (жалғана) алады. Аспап қорабы мен сенсоры жоғарғы сапалы таттанбайтын болаттан жасалған.

Аспап қоймалжың ортаның қысымын өлшеу үшін қолданылатын болса, JUMO dTRANSp20 ас-пабы алуан түрлі мембраналы ажыратқыштармен қоса құрастырылып сатылады. (409772 - 409784 сипаттамаларын қара).

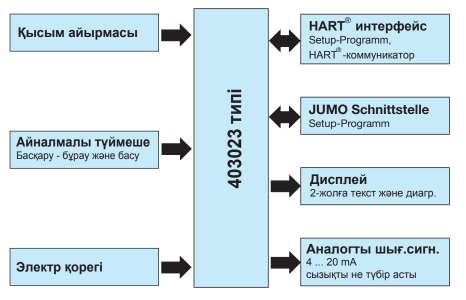
Өлшеу түрлендіргішін программалауға болады, нәтижесінде тұтынушының алдындағы әр алуан өлшем жүргізу туралы мәселелері тиімді түрде шешіледі. Аспапты интерфейс арқылы икемдеу үшін ыңғайлы Setup-Programm ұсынылады. Арнайы, әрі өте ыңғайлы бұрамалы түймеше арқылы аспапты қолмен-ақ икемдеп, қысым өлшеу барысындағы кез келген мәселені шешуге болады.

"Ex іа" талабына сай аспап қажет болса 403022 тип сипаттамасын қараңыз. Егер салыстырмалы және абсолютті қысымды өлшеу керек болса 403025 және 403025 типтері ұсынылады.



403023 типі

Блок-сызбасы



Ерекшеліктері

- Қорабы таттанбайтын болаттан
- HART®-интерфейс
- Ex d жарылыстан қорғау (Газ, Шаң)
- сызықтықтан ауытқу 0.07%
- Түймеше арқылы икемдеу (басқару)
- Setup-Programm
- Сұйық кристалды дисплей
- Кез келген өлшем бірлігін таңдау және оны экранда бейнелеу
- Сенсор температурасын көрсету
- Қысымның шекті мәндерін дисплейде көрсету
- Ток датчигі функциясын атқарады
- Шығынды өлшеу үшін сипатын анықтайды және дисплейде көрсетеді

Рұқсаттар/сынақ белгісі (техник.мәліметті қара)



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0 Telefax: +49 661 6003-500 E-Mail: info@jumo.kz Internet: www.jumo.net



403023 тип сипаттамасы

Техникалық сипаттама

Жалпы сипаттама

Қалыпты жағдайлар	DIN 16086, DIN EN 60770 және DIN IEC 770/5.3				
Сенсор типі	Таттанбайтын болаттан жасалған мембранасы бар кремний сенсоры				
Аспап ішіне құйылатын сұйық					
- Өлшеу жүйесін толтыру 1	Силикон майы				
- Өлшеу жүйесін толтыру 2	Галогенделген маймен толтырады				
Түсетін салмақтың әрі-бері өзгеріс саны	> 10 Миллион				
Орналасуы					
Монтаж кезінде орнату	Ерікті түрде				
Сынақ кезінде орнату	Аспап тік орналасады, объектіге төмен жағынан қосылады				
Нөлдің ығысуына тәуелді орыны	≤ 1 mbar;				
	Нөл коррекциясын орнында не программа арқылы жасайды				
Индикатор	LCD дисплей, екі жолға жазады, бағаналы диаграмма бейнелейді				
Кеңістіктегі орны	Дисплейдің мойны 90 градус адыммен, 320 градусқа бұралады				
Өлшемі	Экраны 22 x 35 mm / әріп өлшемі 7 mm / 5-разрядты				
Түсі	Қара түсті				
Экранда көретініміз					
Қысым	inH ₂ O, inHg, ftH ₂ O, mmH ₂ O, mmHg, psi, bar, mbar, kg/cm ² , kPa, Torr, MPa, mH ₂ O				
Өлшем мәні	% немесе жоғарыда келтірілген кез келген өлшем бірлігінде				
Шығыс сигналы, ток	mA				
Сенсор температурасы	°C, °F				
Қосымша көрсетілетін мәліметтер	Макс.қысым, Миним.қысым, ағаттық, өлшем шегінен ауытқу, жұмыс уақыты, аспап парамет.				
Басқару					
Барлығында	Дисплей және бұралатын түймеше арқылы				
Setup-Programm	Интерфейс көмегімен				
Интерфейс					
- Барлығында	JUMO-интерфейс1, Аспап қорабына жалғанады				
- 410 опциясы (420 mA mit HART®)	ЈИМО-интерфейс1 және HART®-интерфейс				

¹ Жарылыстан қорғанымды аспаптар үшін JUMO-интерфейсін қолдануға болмайды! Бұл құрылғыларды басқару (икемдеу) үшін тек бұралмалы түймешені немесе HART®-интерфейсін қолданады.

Аспаптың кірісі

Номиналды қысым						
Номиналды өлшем шегі	-10+10 mbar DP	-1+1 bar DP	0+1 bar DP	-1+6 bar DP	-1+100 bar DP	
Номиналды қысым (bar)	PN2	PN210	PN210, опция бойынша PN420			

Ausgang

Аналогты шығыс - 405 тандаса - 410 тандаса Өзгерісті сезу уақыты Т60 Тербелісті басу	4 20 mA, екі тарамды сым 4 20 mA, HART® бар екі тарамды сым ≤ 190 мсек, тербелісті баспаған кезде 0100 s
Түсетін электрлік салмақ - 405 таңдаса (4 20 mA) - 410 таңдаса (4 20 mA + HART®)	Түсетін электр. салмақ ≤ (UB-11,5 V) / 0,022 A Түсетін электр. салмақ ≤ (UB-11,5 V) / 0,022 A; қосымша: min. 250 Ω, max. 1100 Ω

Қоректендіру кернеуі

Қоректендіру кернеуі	DC 11,536 V

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы,

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500
E-Mail: info@jumo.kz
Internet: www.jumo.net



403023 тип сипаттамасы

3/8 **Бет**

Механикалық сипаттамалары

Өлшеу объектісіне қосу	
Материал -	
Мембрана	
Объектіге қосу матер. 20 (Ш.болат)	316L шыныққан болат
Объектіге қосу матер. 82 (Хастелой®)	Хастеллой® C276, WstNr.:
Объектіге қосу матер. 80 (Тантал)	2.4819 Тантал
- Фланец	316 шыныққан болат
- Тығыздағыш	FEP
Қорабы	
Қорап материалы	1.4408 таттанбайтын болат
Қақпақ материалы	1.4408 таттанбайтын болат, тығыздағыш FPM
Басқару түймешесінің материалы	
- 0 таңдаса (Бұралмалы түймешесіз)	
- 1 таңдаса (Бұралмалы түймешемен)	PA
Жарылыстан сақтану	EG- SEV 10 ATEX 0127 X сертификаты бар
	II 1/2G Ex d IIC T6 T4 Ga/Gb
	II 1/2D Ex t IIIC T105°C Da/Db
Массасы	шамамен 4,0 кг
694 опция (Жоғары номиналды қысым)	Аспаптың массасы шамамен 2,5 кг артады

Қоршаған ортаға қойылатын талаптар

кәсіпорында	Жасалған түрі	Категориясы	Өлшенетін заттың макс темпер.	Өлшеу аймағы- ның темпер ¹	Қоршаған орта темп. (681 опциясы) ^{1, 2}
	II 1/2G Ex d	T6	+70 °C	-40 +60 °C	-50 +60 °C
		T5	+85 °C	-40 +70 °C	-50 +70 °C
		T4	+110 °C	-40 +85 °C	-50 +85 °C
	II 1/2D Ex d	T105 °C	+100 °C	-40 +85 °C	-50 +85 °C

Ауаның шекті ылғалдылығы Пайдалану Сақтау	100% аспап бетіне конденсат отыруы мүмкін 90% конденсат отырмаған кезде
Аспапқа түсетін шекті салмақ Дірілге қарсы шыдамдылығы Соққыға қарсы шыдамдылығы	2 g, 10 500 Hz DIN EN 60770-3 бойынша IEC 60068-2-27 бойынша 15 g 6 ms ішінде
Электромагниттік сыйымдылық теріс әсер ету теріс әсерге төзімділік	Nach EN 61326 бойынша В класы А сипаттамасы
Қорғанымдық дәрежесі	IP66 DIN EN 60529 талабы бойынша

¹ Қоршаған ортаның температурасы -20°С төмен болса, сұйық кристалды дисплей қатып қалуы мүмкін.

² Егер қоршаған ортаның температурасы -40 ... -50°С болса, аспаптың қақпағы қосымша қорғануы тиіс. Ол механикалық соққының әсерінен, яғни жалпы соққыдан қорғалуы керек. Бұл мәселе бойынша JUMO мамандарымен ақылдасыңыз.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы,

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0 Telefax: +49 661 6003-500 E-Mail: info@jumo.kz Internet: www.jumo.net



403023 тип сипаттамасы

Өлшем дәлдігі

Салыстырмалы қысым					
Номиналды өлшем шегі	-1010 mbar DP	-11 bar DP	01 bar DP	-16 bar DP	-1100 bar DP
Жасалған кезде қойылатын өлшем шегі	0 10 mbar	0 1 bar	0 1 bar	0 6 bar	0 100 bar
Минималды өлшем шегі	1 mbar	5 mbar	5 mbar	0,350 bar	2,5 bar
Масштабтау коэффициенті (r)	r ≤ 20	r ≤ 400	r≤200 r≤20		r ≤ 40,4
Белгілі өлшем шегіне қатысты сызықтық	0,1%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
сипаттаманың сызықтықтан ауытқуы %	r≤2 үшін	r≤10 үшін	r≤ 10 үшін	r≤5 үшін	r≤5 үшін
	r x 0,05% 2 ≤ r ≤ 20 үшін	r x 0,007% 10 ≤ r ≤ 400 үшін	r x 0,007% 10 r ≤ 200 үшін	r x 0,014% 5 r ≤ 20 үшін	r x 0,014% 5 r ≤ 40,4 үшін
20°С температурадағы ағаттық қо-	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
сындысы, берілген өлшем шегінің %	r ≤ 2 үшін	r ≤ 10 үшін	r≤10 үшін	r≤5 үшін	r ≤ 5 үшін
	r x 0,1% 2 ≤ r ≤ 20 үшін	r x 0,01% 10 ≤ r ≤ 400 үшін	r x 0,01% 10 ≤ r ≤ 200 үшін	r x 0,02% 5 ≤ r ≤ 20 үшін	r x 0,02% 5 ≤ r ≤ 40,4 үшін
-20 +85°С температурадағы ағаттық қосындысы, берілген өлшем шегінің %	0,5% r ≤ 2 үшін (тек +60°C)	0,2% r≤10 үшін	0,2% r≤10 үшін	0,2% r≤5 үшін	0,2% r≤5 үшін
	r x 0,25% 2 ≤ r ≤ 20 үшін (тек +60°С)	r x 0,02% 10 ≤ r ≤ 400 үшін	r x 0,02% 10 ≤ r ≤ 200 үшін	r x 0,04% 5 ≤ r ≤ 20 үшін	r x 0,04% 5 ≤ r ≤ 40,4 үшін
-30 +20°С температурадағы ағаттық қосындысы, берілген өлшем шегінің %	1,0% r≤2 үшін	0,6% r≤10 үшін	0,6% r≤10 үшін	0,6% r≤5 үшін	0,6% r≤5 үшін
	r x 0,5% 2 ≤ r ≤ 20 үшін	r x 0,06% 10 ≤ r ≤ 400 үшін	r x 0,06% 10 ≤ r ≤ 200 үшін	r x 0,12% 5 ≤ r ≤ 20 үшін	r x 0,12% 5 ≤ r ≤ 40,4 үшін
+60 +85°С температурадағы ағаттық қосындысы, берілген өлшем шегінің %	2,0% r ≤ 2 үшін				
	r x 1,0% 2 ≤ r ≤ 20 γшін				
Статикалық қысымның әсері Р (bar) берілген өлшем шегінің %	≤ 1%	≤ P x 0,0005%	≤ P x 0,0003%	≤ P x 0,0025%	≤ P x 0,001%
Ұзақ уақыт мерзіміндегі тұрақтылық берілген өлшем шегінің %	≤ 0,6%/жыл	≤ 0,1%/жыл	≤ 0,1%/жыл	≤ 0,1%/жыл	≤ 0,2%/жыл

Рұқсаттар/техникалық сынақ белгісі

Тех.бақылау белгісі	Сынақ зертханасы	Сертификат / нөмірі	Сынаққа негіз болған құж.	Күшін сақтау уақыты
ATEX	electrosuisse	SEV 10 ATEX 0127 X	Richtlinie 94/9/EG	ATEX Ex d

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

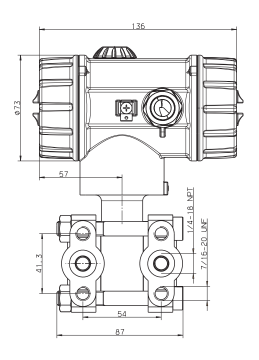
Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500
E-Mail: info@jumo.kz
Internet: www.jumo.net

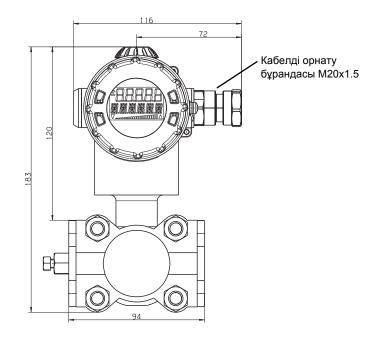


403023 тип сипаттамасы

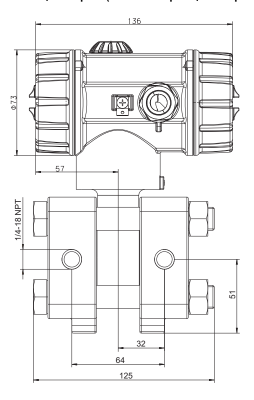
5/8 бет

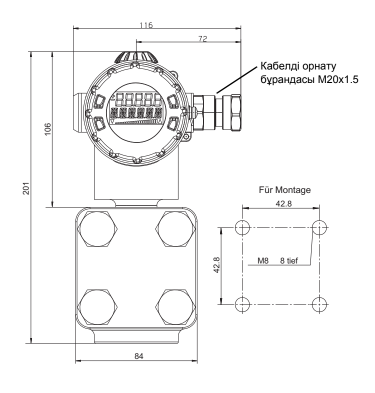
Өлшемдер





694 опциясы үшін (PN420 жоғарғы қысым үшін)





Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500
E-Mail: info@jumo.kz
Internet: www.jumo.net



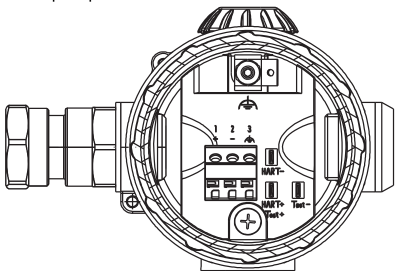
403023 тип сипаттамасы

6/8 **Б**ет

Электр тетіктерін қосу

Қосу		Түйіспелердің орналасуы
Қоректендіру кернеуі DC 11,536 V	→	1 L+ 2 L-
Шығу сигналы 420 mA екі тармақты сымды Қорек тізбе- гіндегі ток 4 20 mA	. -	1 L+ 2 L-
Сынақ үшін қосу - шығу сигналы ток Ампер- метрдің ішкі кедергісі ≤ 10 Ω		TEST + TEST -
Сынақ үшін қосу - сигналы HART® Үнемі электр салмағы болуы тиіс!		HART + HART -
Жермен тұйықтау	\$	3
Жермен тұйықтау немесе потенциалды теңгеру		Қораптан тыс жерде

Кабель кіретін орын



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500
E-Mail: info@jumo.kz
Internet: www.jumo.net



403023 тип сипаттамасы

7/8 **Б**ет

Тапсырыс кестесі

(1) Негізгі тип

403023 dTRANS p20 DELTA Ex d қысым айырмасын өлшейтін түрлендіргіш

(2) Негізгі типке қосымшалар

- 0 Жоқ
- 9 арнайы жасалатын

(3) Дисплей

- 0 Дисплейсіз
- 1 Дисплейлі
- (4) Басқару
- 0 Басқару түймешесі жоқ
- 1 Басқару түймешесі бар

(5) Номиналды өлшем шегі

- 530 -10...+10 mbar DP
- 531 -1...+1 bar DP
- 532 0...+1 bar DP
- 533 -1...+6 bar DP
- 534 -1...+100 bar DP

(6) Шығыс сигналы

- 405 4 ... 20mA екі тарамды сым
- 410 4 ... 20mA екі тарамды сым + HART®

(7) Өлшем процессіне қосылу

- 511 2 x қысым түтігін 1/4-18 NPT арқылы қосу, DIN 837 бойынша
- 998 Мембраналы ажыратқыш арқылы қосылғанда

(8) Өлшеу процесіне жанасатын тетік материалы

- 20 Шыныққан болат
- 80 Тантал¹
- 82 Хастелой[®] C276, Wst.-Nr.: 2.4819 ¹

(9) Аспаптың өлшеу жүйесін сұйықпен толтыру

- 01 Силикон майы
- 02 Галоген майы

(10) Басқа да қосымшалар

- 000 Жоқ
- 100 Тапсырысшы тілегі бойынша орнатылады²
- 624 Процесспен жанасатын бетін майдан тазарту
- 633 Монтаж кезінде қабырғаға немесе құбырға бекітеді
- 634 ТАG-нөмірі бар (ТАG-Nr. туралы тапсырыс кезінде айтады
- 681 Қоршаған ортаның температурасы номиналды мәннен өзгеше
- 694 Жоғарғы номиналды қысым PN 420³
- ¹ Тек қана 530 (-10 ... +10 mbar DP) өлшем шегі үшін.
- 2 Тағы да басқа техникалық талаптар болса, оны кәдімгі текст түрінде жазыңыз.
- ³ Тек қана 532 (0...+1 bar) не 533 (-1...+6 bar) немесе 534 (-1...+100 bar) әлшем шектерімен бірге ұсынылады.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Тапсырыс коды		′							/	
Тапсырыс мысалы	403023	0 -	1 -	1 -	532 -	405 -	511 -	20 -	1 /	000

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500
E-Mail: info@jumo.kz
Internet: www.jumo.net



403023 тип сипаттамасы

8/8 **Бет**

Қосымша (қосалқы) заттар

Атауы	Сипаты	Сату Артикл-Nr.
JUMO dTRANS p20 тобына арналған Setup-Programm	Setup-Programm көмегімен dTRANS p20 аспаптарын компьютер арқылы басқару мүмкіндігін береді	40/00537577
HART®-Modem	HART® модем дифференциалды қысым өлшегіштің HART® инерфейсі мен компьютердің USB-интерфейсін қосу мүмкіндігін береді.	40/00443447
USB / TTL-түрлендіргіші және екі Адаптері (USB типті жалғайтын кабелі) бар PC-Interface-кабелі mit	PC-Interface-кабелі дифферен. қысым түрлендіргішінің JUMO-интерфейсі мен компьютердің USB-интерфейсі арасындағы байланысты қамтамасыз ететін болады.	70/00456352
Аспапты қабырға мен құбырға орнату құрылғысы	7/16-20 UNF бұрандалы үшбұрышты, аспапты 2 дюйм құбырғаа орнату құрылғысы, қамыт пен винт бар.	40/00543777
3-адымды вентиль блогы	409706 тип сипаттамасын қара	
5-адымды вентиль блогы	409706 тип сипаттамасын қара	
Овалды фланец	1/2" NPT бұрандалы овал фланец, DIN 19213, болат, 7/16-20 UNF бұрандалы, әрқайсысына 2 дана бұранда беріледі	40/00543775
Мембраналы ажыратқыш	Аспапты тікелей объектіге қосу мүмкін болмаған кезде қолданылады, 404772 және 409786 аралығындағы сипаттамаларды қараңыз	