JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695 E-Mail:

mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

+7 495 961 32 44; 954-11-10 Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru

Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4450

Стр. 1/4

JUMO 4 ADM-35

Тензометрический преобразователь давления

Тип 404450

Общее назначение

Преобразователь давления типового ряда 4 АDM-35 служит для измерения давления. Область применения – переработка пластмасс, технологические процессы и химическая промышленность.

Преобразователь давления работает по тензометрическому принципу измерений.



Тип 4 ADM-35

Технические данные

Номинальные условия эксплуатации по DIN 16 086 и DIN IEC 770/5.3

Диапазоны измерений

см. данные для заказа

Предел перегрузки

< 1000 бар 1,5-кратный верхний предел > 1000 бар 1,2-кратный верхний предел

Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой

серийно: нержавеющая сталь,

№ 1.4545 / 1.4541

Inconel® 2.4668 или на выбор: Hastelloy® 2.4610

Измерительная головка

Анодированный алюминий

Выход

см. данные для заказа

Влияние температуры окружающей среды на измерительную мембрану

(при отклонении от температуры калибровки

+200 °C)

± 0,02 %/K Дрейф нулевой точки: Дрейф интервала измерений: ± 0,02 %/K

Влияние температуры окружающей среды на измерительную головку

Дрейф нулевой точки: ± 0,04 %/К

Смещение нуля

Отклонение характеристики при установке поля допуска

1 % от 10 % диапазона давлений

Воспроизводимость

0,2 % от конечного значения

Напряжение питания

при выходе 432 или 433: DC 5...10 В

Калибровочное сопротивление

заложено 80 %

Допустимая температура измеряемой среды

мембрана: +20...+400 °C мембрана 18 (NAK): +20...+480 °C ≤ +100 °C измерительная головка:

Допустимая температура окружающей среды

-30...+200 °C

Корпус

Алюминий

Подключение к процессу

см. данные для заказа

Момент затяжки

макс. 30 Nm

Электрические присоединения

при выходе 432 или 433:

круглый присоединительный разъем Bendix

при выходе 405:

присоединительная розетка Bendix или

присоединительная розетка Bendix с кабелем 5 м при выходе 450:

М 12х1 /5-полюсный

Сопротивление изоляции

10 000 МОм при испытательном напряжении 100 В

Степень защиты

IP 65 согласно EN 60 529

Рабочее положение

Произвольное

Macca

0,5 кг

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695 E-Mail: Web: mail@jumo.net http://www.jumo.net

Представительство в России Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел.: +7 495 961 32 44; 954-11-10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4450 Стр. 2/4

при выходе 405 или 450: DC 11,5...30 В

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695

Telefon: +49 661 6003-321
Fax: +49 661 6003-9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

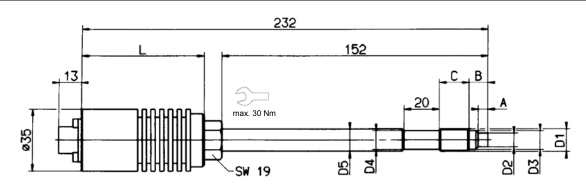
Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел.: +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru

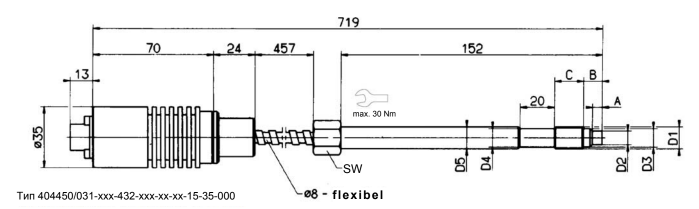


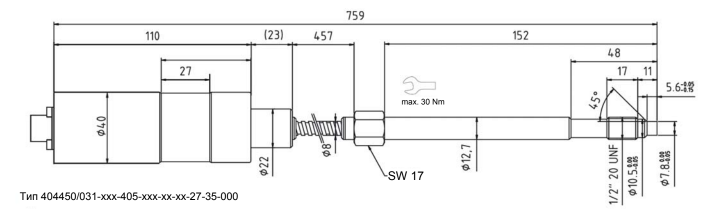
Типовой лист 40.4450

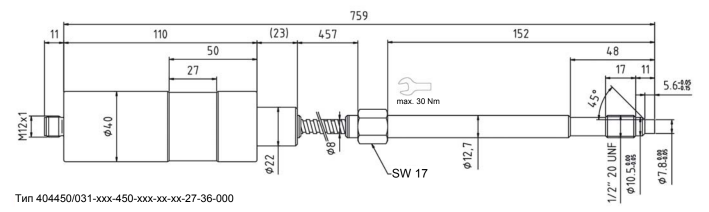
Стр. 3/4



Тип 404450/000-XXX-405-XXX-XX-XX-15-35-000







	_	_	_					
Di	D_2	D_3	D_4	D_5	Α	В	С	SW
1/2" 20 UNF 2A	ø7,8 ^{+0/-0,05}	ø10.5 ^{+0/-0,05}	ø10,5 ^{+040,5}	ø12,7	ø 5.6 ^{+0/-0,1}	10,8	17	17

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209
P.O. Box 1209
P.O. Box 1209
Telefon: +49 661 6003-321
Fax: +49 661 6003-9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел.: +7 495 961 32 44; 954-11-10
Факс: +7 495 954 69 06
Е-Маіl: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



	Типовой лист 40.4450								
	101005	1 101001	101005	1	1010.25	1	П	Г	
M 18x1,5	ø10 ^{+0/-0,05}	ø16 ^{+0/-0,01}	ø16 ^{+0/-0,05}	ø18	ø 6 ^{+0/-0,25}	14	20	19	

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695

E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

+7 495 961 32 44; 954-11-10 Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru

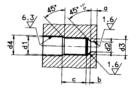
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4450

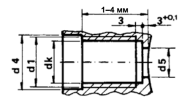
Стр. 5/4

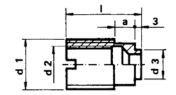
Посадочное отверстие



d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	а	b	С
1/2" 20 UNF 2A	ø7.92 ^{+0,05/-0,0}	ø10.69 ^{+0,1/-0,0}	ø 13	5,7	3,2 макс.	19
M18x1,5	ø10.1 ^{+0,05/-0,0}	ø16.1 ^{+0,1/-0,0}	ø 20	6,15	4 макс.	25

Вставная втулка

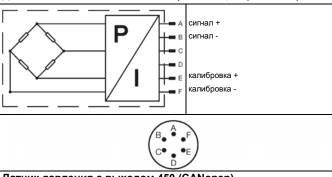




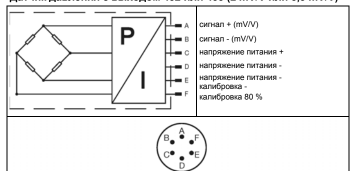
d ₁	d ₂	Складской номер	d ₃	d ₄	d ₅	dĸ	а	I
M16	1/2"20 UNF 2A		~	ø 18	ø 10	ø 18	6	25
M24	M18x1,5	40/00310281	ø14 ^{+0,05/-0,1}	ø 26	ø 14	ø 26	10	35

Инструмент для очистки посадочного отверстия

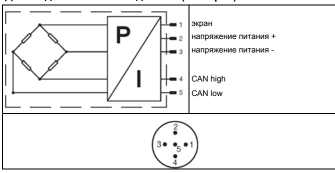
Датчик давления с выходом 405 (4...20 mA, 2-проводный)



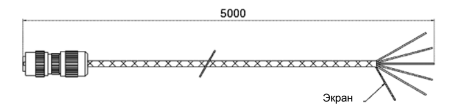
Датчик давления с выходом 432 или 433 (2 mV/V или 3,3 mV/V)



Датчик давления с выходом 450 (CANopen)



Кабель





А – желтый В – белый

С – коричневый

D – зеленый Е – красный

F – серый

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003-321
Fax: +49 661 6003-9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел.: +7 495 961 32 44; 954-11-10 Факс: +7 495 954 69 06

Факс: +7 495 954 69 0 E-Mail: <u>jumo@jumo.ru</u> Интернет: <u>www.jumo.ru</u>



Типовой лист 40.4450

Стр. 6/4

Данные для заказа

Ключ заказ			(1	,	(2 	-)	(3)	(4)		(5)	(6)		(7)		(8)	7 6	(9)	77	(10)
			/1	١	ts.) 1	(3)	(4)		(5)	(6)		(7)		(8)		(0)		(10)
620			онение с	от хар	актері	истик	ки 0,5 %												
000	, - 0	, гино нет																	
70	(10		іыи прис І вые до			ныи	разъем	ı Bendix	со ште	екерол	и, включ	ная ка	аоель	МС					
69								Bendix				105 111	-5c-	5 • ·					
36			(1 / 5-пол			J		.											
35			ый прис			ьный	разъем	ı Bendix											
	(9)	Элект	рическ	ое прі	исоед	инен	ние												
27		DC 1	1,530	B^3															
15	` '	DC 1	0 B																
	(8)		жение			,													
18			(ртутное			ie)²													
17	.,	-	туть (ста	-															
02	(7)		эпоу 2.5 эяемая		1														
81 82			nel [®] 2.46 elloy [®] 2.4																
20			авеюща		пь 1.4	545													
	(6)		риал ме	-															
592			20 UNF 2																
535		M 18	х1,5 по	DIN 3	852-1														
	(5)		іючени	екпр	оцесс	y													
450		CAN		.pobo,	цион														
433 405		,	юль 0 мА, 2-г	חספסו	лный														
432 433		2 мВ/ 3,3 м																	
100	(4)	Выхо																	
999	/ 4 \	-	иальный -	й диаг	іазон і	изме	рения												
471			2000 ба	•															
469			1000 ба	p_{\perp}^{1}															
512		0	800 ба																
468		0	600 ба																
511 467		0 0	200 ба 400 ба																
464		0	100 ба																
510		0	50 ба	•															
	(3)	Вход																	
/999			иальное		пнени	е													
/031			иллярог		СРЖПС														
/000	(-/		азъемн																
404450	(2)		ометрич І ирение				ователь	давлен	ия ЈО	MO 4	ADM-35)							
	(1)		вый тиг			_						_							
		_																	

Принадлежности

Пример заказа

	and the second s
Вид изделия	Артикул
Измерительный усилитель со светодиодным индикатором и контактами	40/00456229
Чистящий инструмент, резьба 1/2" 20 UNF 2A	40/00307891
Чистящий инструмент, резьба М18х1,5	40/00307887
Бобышка 1/2" 20 UNF	40/310280
Бобышка M18x1,5	40/310281

404450 / 000 - 465 - 432 - 592 - 20 - 17 - 15 - 35 / 000

¹ Кроме измеряемой среды 18.

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: E-Mail: Web: +49 661 6003-9695 mail@jumo.net http://www.jumo.net

Представительство в России Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел.: +7 495 961 32 44; 954-11-10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.4450

Стр. 7/4

 2 Только для мембраны 81. 3 Только для выхода 405 или 450. 4 Только для выхода 450.