

JUMO dTRANS p20

Prozessdruckmessumformer

Kurzbeschreibung

Das Gerät mit HART®-Schnittstelle vereint höchste Präzision mit einfacher Bedienung. Es dient zur Messung von Systemdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Das integrierte LCD zeigt Messwerte und Gerätedaten an. In der Ausführung mit Explosionsschutz „Ex ia (eigensicher)“ kann das Gerät bis an Zone 0 montiert werden.

Gehäuse und Sensor sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Für besondere Anwendungen der Prozesstechnik ist auch der Anschluss von Druckmittlern möglich (siehe Typenblätter 409772 bis 409784).

Der Druckmessumformer ist programmierbar und dadurch an vielfältige Messaufgaben flexibel anpassbar. Für die Bedienung über die Schnittstellen steht ein komfortables Setup-Programm als Zubehör zur Verfügung. Die manuelle Bedienung vor Ort ist über einen Drehknopf sehr bequem und schnell möglich.

Der Druckmessumformer mit 4 bis 20 mA und HART®-Protokoll wurde hinsichtlich funktionaler Sicherheit bewertet und ist von exida zertifiziert nach IEC 61508/-1/-2/-3. Diese Messgeräte sind für Prozessfüllstand- und Prozessdrucküberwachung bis SIL2 geeignet. Weitere Hinweise hierzu sind dem Sicherheitshandbuch zu entnehmen.

Ausführung mit Explosionsschutz „Ex d“ siehe Typenblatt 403026.

Ausführung für Differenzdruck siehe Typenblatt 403022.



Typ 403025/0-0-1-...

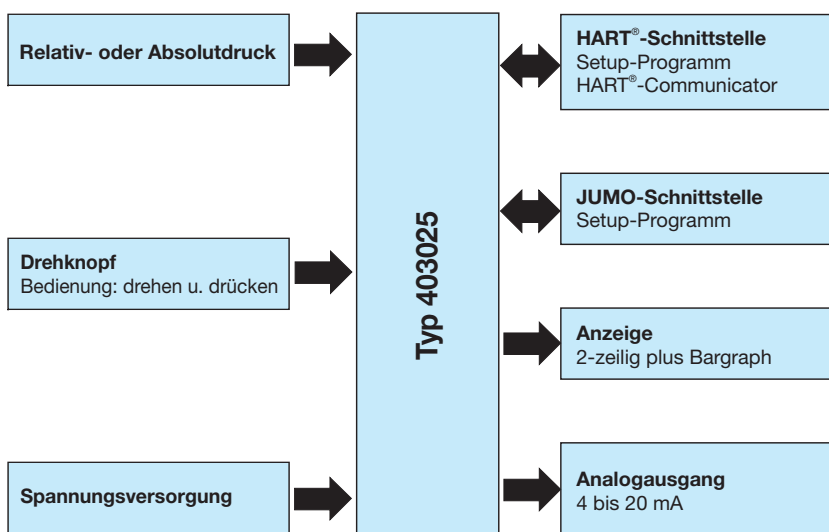


Typ 403025/0-0-2-...



Typ 403025/0-0-3-...

Blockschaltbild



Besonderheiten

- Edelstahlgehäuse
- SIL-zertifiziert (exida)
- HART®-Schnittstelle
- Explosionsschutz Ex ia (Gas und Staub) nach ATEX, NEPSI und EAC
- Linearität 0,05 %
- Turn Down 1:50
- bis 200 °C Mediumtemperatur
- einfache Bedienung mit Drehknopf
- Setup-Programm
- LCD-Anzeige mit Bargraph
- Anzeigeskalierung mit frei wählbaren Maßeinheiten
- Anzeige der Sensortemperatur
- Anzeige von Minimaldruck und Maximaldruck
- Stromgeberfunktion

Zulassungen und Prüfzeichen (siehe Technische Daten)





Technische Daten

Allgemein

Referenzbedingungen	DIN EN 60770 und DIN EN 61298
Umgebungstemperatur	22 °C ±5 K
Luftdruck	1000 hPa (±25 hPa)
Spannungsversorgung	DC 24 V
Bürde	50 Ω
Sensorsystem	Siliziumsensor mit Edelstahl-Trennmembrane/Dünnschicht-Sensor
Druckübertragungsmittel	
bei Füllmedium Messsystem 0	ohne Übertragungsmittel
bei Füllmedium Messsystem 1	Silikonöl, FDA-konform
zulässige Lastwechsel	> 10 Millionen
Lage	
Montagelage	beliebig
Kalibrationslage	Gerät senkrecht stehend, Prozessanschluss unten
lageabhängige Nullpunktverschiebung	Relativdruck: Eine Nullpunktkorrektur ist vor Ort oder über Setup möglich. Absolutdruck: Es ist ein manuelles Nachjustieren möglich.
bei Messstofftemperatur 1 (bis 120 °C)	≤ 1 mbar
bei Messstofftemperatur 2 (bis 200 °C)	≤ 10 mbar
Anzeige ^a	LCD, zweizeilig mit Bargraph
Ausrichtung	Anzeigeeinheit ist in 90°-Schritten drehbar Gehäuse um ±160° drehbar
Größe	Anzeigefeld 22 mm × 35 mm, Schriftgröße 7 mm, 5-stellig
Farbe	schwarz
darstellbare Maßeinheiten	
Eingangsdruck	mH ₂ O, inH ₂ O, inHg, ftH ₂ O, mmH ₂ O, mmHg, psi, bar, mbar, kg/cm ² , kPa, Torr, MPa
Messwert	% oder skaliert mit frei einstellbarer Maßeinheit
Ausgangsstrom	mA
Sensortemperatur	°C, °F
zusätzliche Anzeigedaten	Minimaldruck, Maximaldruck, Fehler, Messbereichsüberschreitung, Messbereichsunterschreitung, Betriebsstunden, Geräteparameter
Bedienung	
vor Ort	mit Drehknopf und LCD
Setup-Programm	über Schnittstelle
Schnittstelle	
serienmäßig	JUMO-Schnittstelle ^b
bei Ausgang 410 (4 bis 20 mA mit HART®)	JUMO-Schnittstelle ^b und HART®-Schnittstelle

^a optional; SIL-Ausführung nur mit Anzeige

^b Die JUMO-Schnittstelle darf nicht im explosionsgefährdeten Bereich verwendet werden! In diesem Fall kann das Gerät über den Drehknopf oder die HART®-Schnittstelle bedient werden.



Eingang

Relativdruck				
Nennmessbereich	-600 bis +600 mbar	-1 bis +2,5 bar	-1 bis +4 bar	-1 bis +10 bar
Überlastbarkeit	6 bar	15 bar	30 bar	60 bar
Berstdruck	12 bar	30 bar	60 bar	100 bar
Relativdruck				
Nennmessbereich	-1 bis +25 bar	-1 bis +100 bar	-1 bis +250 bar	-1 bis +600 bar
Überlastbarkeit	150 bar	300 bar	600 bar	1200 bar
Berstdruck	250 bar	400 bar	700 bar	2000 bar

Absolutdruck						
Nennmessbereich	0 bis 0,6 bar	0 bis 2,5 bar	0 bis 4 bar	0 bis 10 bar	0 bis 25 bar	0 bis 100 bar
Überlastbarkeit	6 bar	15 bar	30 bar	60 bar	150 bar	300 bar
Berstdruck	12 bar	30 bar	60 bar	100 bar	250 bar	400 bar

Ausgang


Analogausgang bei Ausgang 405 (4 bis 20 mA) bei Ausgang 410 (4 bis 20 mA mit HART®) Sprungantwortzeit T60 Dämpfung	4 bis 20 mA, Zweileiter 4 bis 20 mA, Zweileiter mit HART®-Version 7 ≤ 190 ms ohne Dämpfung einstellbar 0 bis 100 s
Bürde bei Ausgang 405 (4 bis 20 mA) bei Ausgang 410 (4 bis 20 mA mit HART®)	Bürde ≤ (U _B -12 V) ÷ 0,022 A Bürde ≤ (U _B -12 V) ÷ 0,022 A; zusätzlich: min. 250 Ω, max. 1100 Ω

Spannungsversorgung

bei Ausführung Explosionsschutz 0 (ohne) Explosionsschutz 1 (ATEX Ex ia)	DC 12 bis 36 V DC 12 bis 28 V Die Spannungsversorgung muss eigensicher sein und darf folgende Höchstwerte nicht überschreiten: U _i ≤ DC 28 V I _i ≤ 115 mA P _i ≤ 750 mW C _i = 6 nF L _i = 105 µH
--	--



Mechanische Eigenschaften

Prozessanschluss Werkstoff 20 (Edelstahl) Werkstoff 82 (Edelstahl) Oberfläche	316 L bei frontbündigen Prozessanschlüssen 316 Ti sonst 2.4819 NiMo Ra ≤ 0,8 µm
Prozessdichtung Prozessanschluss 571 (G 3/4 frontbündig) und Prozessanschluss 652 (Tankanschluss mit Nutüberwurfmutter) Prozessanschluss 997 (JUMO PEKA) alle anderen Prozessanschlüsse	FPM FDA-konform, siehe Typenblatt 409711 ohne Dichtung
Messmembrane Werkstoff 20 (Edelstahl) Werkstoff 82 (Edelstahl) Oberfläche	1.4542 bei -1 bis +250 bar Relativdruck (Messbereich 508) und -1 bis +600 bar Relativdruck (Messbereich 516) 316 L sonst 2.4819 NiMo ^a Ra ≤ 0,8 µm
Gehäuse Werkstoff Gehäuse 1 (kurz, Edelstahl) Gehäuse 2 (lang, Edelstahl) Gehäuse 3 (Feinguss) Deckel 20 (Edelstahl) Deckel 85 (Kunststoff) elektrischer Anschluss 36 (Rundstecker M12 × 1) elektrischer Anschluss 82 (Kabelverschraubung, Kunststoff) elektrischer Anschluss 93 (Kabelverschraubung, Metall) Bedienung 0 (ohne Bedienknopf) Bedienung 1 (mit Bedienknopf)	Edelstahl 1.4404 Edelstahl 1.4404, VMQ Feinguss 1.4408 Feinguss 1.4408, Dichtung FPM PA, Dichtung FPM Messing vernickelt PA Messing vernickelt - PA
Explosionsschutz Explosionsschutz 0 (ohne) Explosionsschutz 1 (ATEX Ex ia)	Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Ex-Bereich zugelassen. EG-Baumusterprüfbescheinigung SEV 09 ATEX 0138 X  II 1/2G Ex ia IIC T6 ... T3 Ga/Gb II 1/2D Ex ia IIIC T105 °C Da/Db
Gewicht Typ 403025/0-0-1 (Gehäuse kurz) Typ 403025/0-0-2 (Gehäuse lang) Typ 403025/0-0-3 (Gehäuse Feinguss)	ca. 550 g ca. 850 g ca. 1600 g

^a nicht erhältlich in Hochtemperatursausführung



Umwelteinflüsse

zulässige Temperaturen Betrieb	Ausführung	Temperatur- klasse	max. Messstoff- temperatur	Umgebungs- temperatur ^a	erweiterte Umge- bungstemperatur (Typenzusatz 681) ^{a, b, c}
	Standard		120 °C	-40 bis +85 °C	-50 bis +85 °C
	Hochtempera- tur		200 °C	10 bis 85 °C ^d	nicht verfügbar
	II 1/2G Ex ia	T6	60 °C	-40 bis +50 °C	-50 bis +50 °C
		T5	70 °C	-40 bis +65 °C	-50 bis +65 °C
		T4	115 °C	-40 bis +85 °C	-50 bis +85 °C
		T3 ^e	175 °C	10 bis 85 °C	nicht verfügbar
II 1/2D Ex ia	T105 °C	100 °C	-40 bis +60 °C	-50 bis +60 °C	
Lagerung	-40 bis +85 °C				
zulässige Luftfeuchtigkeit Betrieb Lagerung	100 % inkl. Kondensation der Geräte-Außenhülle 90 % ohne Kondensation				
zulässige mechanische Beanspruchung Schwingfestigkeit Schockfestigkeit	2 g, 10 bis 2000 Hz nach DIN EN 60068-2-6 15 g für 6 ms nach IEC 60068-2-27				
elektromagnetische Verträglichkeit Störaussendung Störfestigkeit	nach EN 61326 Klasse B ^f Industrie				
Schutzart bei Ausführung Explosionsschutz 0 (ohne) Explosionsschutz 1 (ATEX Ex ia)	IP66/67 nach DIN 60529 IP66 nach DIN 60529				

^a Unter -20 °C eingeschränkte Funktion: stationärer Einsatz, erhöhte Kabelbruchgefahr, Anzeige ohne Funktion; unter -30 °C Bedienung des Gerätes nicht möglich.

^b Im Bereich -40 bis -50 °C muss das Gerät dauerhaft in Betrieb sein. Weiterhin muss der Deckel mit Sichtscheibe des Gerätes zusätzlich gegen mechanische Schlag- bzw. Stoßeinwirkung geschützt werden. Bitte wenden Sie sich dazu an JUMO.

^c ohne SIL

^d Tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C sind möglich, allerdings mit eingeschränkter Genauigkeit.

^e nur bei Hochtemperaturlausführung (Messstofftemperatur 2)

^f Das Produkt ist für den industriellen Einsatz sowie für Haushalt und Kleingewerbe geeignet.



Genauigkeit

Einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Nichtwiederholbarkeit, Nullpunkt- und Endwertabweichung (entspricht Messabweichung nach IEC 61298-2), kalibriert bei senkrechter Einbaulage mit Prozessanschluss nach unten

Relativdruck				
Nennmessbereich	-600 bis +600 mbar	-1 bis +2,5 bar	-1 bis +4 bar	-1 bis +10 bar
Messbereich Werkseinstellung	0 bis 600 mbar	0 bis 2,5 bar	0 bis 4 bar	0 bis 10 bar
kleinste MSP ^a	60 mbar	0,1 bar	0,1 bar	0,5 bar
Turndown ratio (r) ^b	r ≤ 20	r ≤ 50	r ≤ 50	r ≤ 50
Nichtlinearität bei Referenzbe- dingung ^c	0,06 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -20 bis +60 °C	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 50	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 50	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 50
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -40 bis -20 °C bzw. 60 bis 85 °C	r × 0,18 % für 1 ≤ r ≤ 20 ^d	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 50	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 50	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 50
Langzeitstabilität in % vom Nennmessbereich	0,1 %/Jahr			
Relativdruck				
Nennmessbereich	-1 bis +25 bar	-1 bis +100 bar	-1 bis +250 bar	-1 bis +600 bar
Messbereich Werkseinstellung	0 bis 25 bar	0 bis 100 bar	0 bis 250 bar	0 bis 600 bar
kleinste MSP	0,5 bar	5 bar	12,5 bar	30 bar
Turndown ratio (r) ^b	r ≤ 52	r ≤ 20	r ≤ 20	r ≤ 20
Nichtlinearität bei Referenzbe- dingung ^c	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,08 %
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -20 bis +60 °C	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 52	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,16 % für 1 ≤ r ≤ 20
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -40 bis -20 °C bzw. 60 bis 85 °C	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 52	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,24 % für 1 ≤ r ≤ 20
Langzeitstabilität in % vom Nennmessbereich	0,1 %/Jahr			



Absolutdruck				
Nennmessbereich	0 bis 600 mbar	0 bis 2,5 bar	0 bis 4 bar	0 bis 10 bar
Messbereich Werkseinstellung	0 bis 600 mbar	0 bis 2,5 bar	0 bis 4 bar	0 bis 10 bar
kleinste MSP ^a	60 mbar	0,1 bar	0,1 bar	0,5 bar
Turndown ratio (r) ^b	r ≤ 10	r ≤ 20	r ≤ 40	r ≤ 20
Nichtlinearität bei Referenzbe- dingung ^c	0,12 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -20 bis +60 °C	r × 0,24 % für 1 ≤ r ≤ 10	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 40	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 20
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -40 bis -20 °C bzw. 60 bis 85 °C	r × 0,36 % für 1 ≤ r ≤ 10 ^d	r × 0,16 % für 1 ≤ r ≤ 20	r × 0,16 % für 1 ≤ r ≤ 40	r × 0,16 % für 1 ≤ r ≤ 20
Langzeitstabilität in % vom Nennmessbereich	0,1 %/Jahr			
Absolutdruck				
Nennmessbereich	0 bis 25 bar	0 bis 100 bar		
Messbereich Werkseinstellung	0 bis 25 bar	0 bis 100 bar		
kleinste MSP ^a	0,5 bar	5 bar		
Turndown ratio (r) ^b	r ≤ 50	r ≤ 20		
Nichtlinearität bei Referenzbe- dingung ^c	0,04 %	0,04 %		
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -20 bis +60 °C	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 50	r × 0,08 % für 1 ≤ r ≤ 20		
Genauigkeit in % der eingestellten MSP Bereich: -40 bis -20 °C bzw. 60 bis 85 °C	r × 0,16 % für 1 ≤ r ≤ 50	r × 0,12 % für 1 ≤ r ≤ 20		
Langzeitstabilität in % vom Nennmessbereich	0,1 %/Jahr			

^a MSP = Messspanne

^b r = Spanne des Nennmessbereichs ÷ eingestellte Messspanne

^c Referenzbedingung: Umgebungstemperatur 20 °C (±3 K), Luftdruck 1000 hPa (±25 hPa)

^d nur bis -30 °C

JUMO GmbH & Co. KG

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany
 Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany
 Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
 Telefax: +49 661 6003-606
 E-Mail: mail@jumo.net
 Internet: www.jumo.net



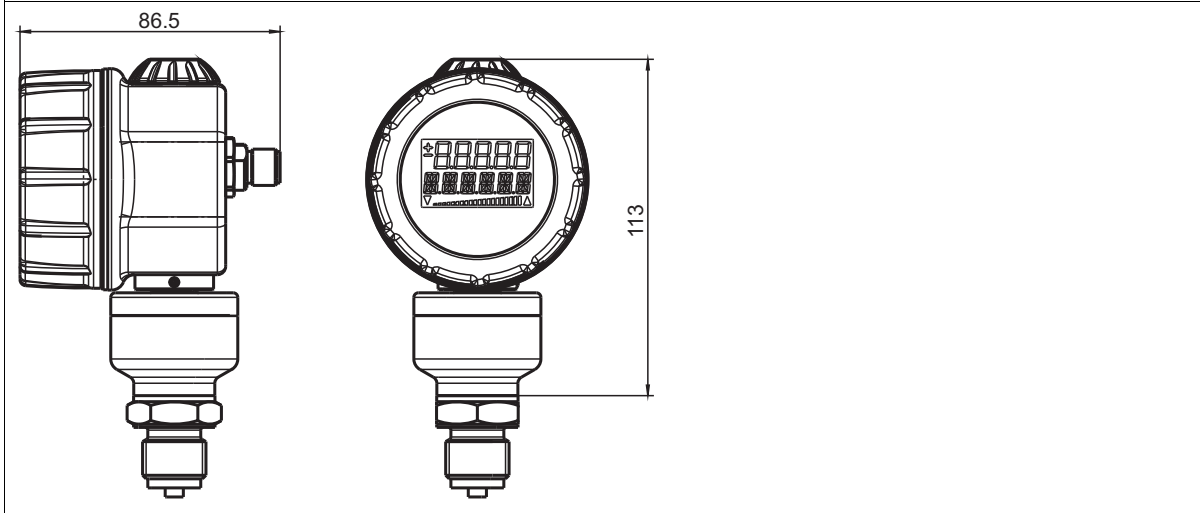
Zulassungen und Prüfzeichen

ATEX Prüfstelle Zertifikat/Prüf-Nr. Prüfgrundlage gilt für	Eurofins Electrosuisse Product Testing AG SEV 09 ATEX 0138 X EN 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-26 Typ 403025/x-1-...
DNV-GL Prüfstelle Zertifikat/Prüf-Nr. Prüfgrundlage gilt für	DNV-GL TAA00001KB DNV GL CG-0339 Typ 403025/x-1-.../880
EAC TR ZU Prüfstelle Zertifikat/Prüf-Nr. Prüfgrundlage gilt für	RU RU C-DE.HB07.B.00086/20 TR ZU 012/2011 (Ex) Typenzusatz 226
SIL Prüfstelle Zertifikat/Prüf-Nr. Prüfgrundlage gilt für	exida JUMO 2203088 C001 IEC 61508/-1/-2/-3 Grundtypergänzung 2

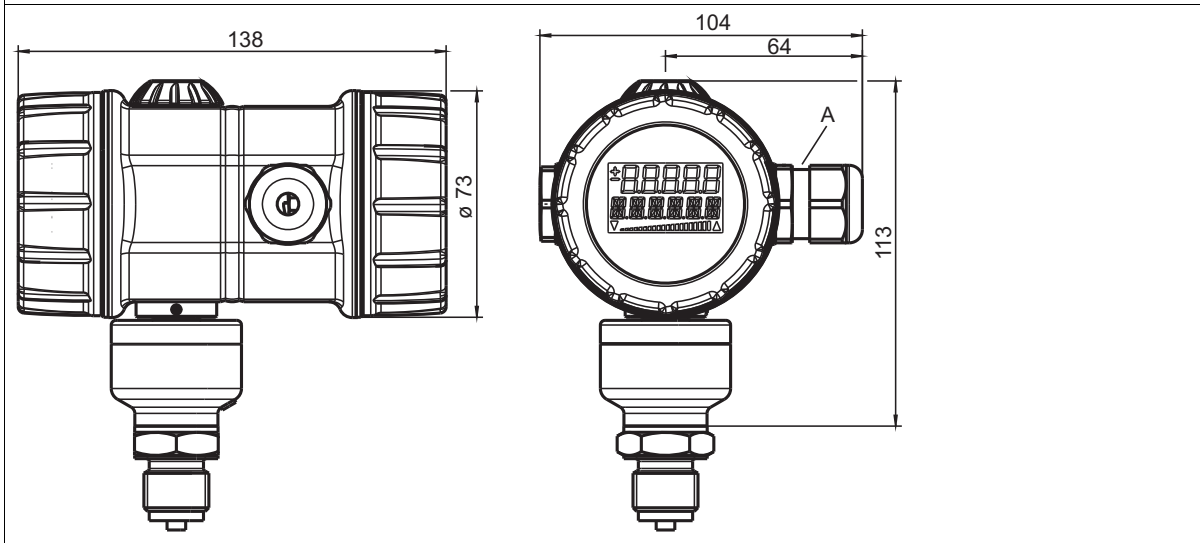
Die besonderen Bedingungen für die Verwendung sind der Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen, die im Internet auf der jeweiligen Produktseite zum Download zur Verfügung steht.

Abmessungen

Typ 403025/0-0-1 (kurz, Edelstahl, mit M12-Anschluss)

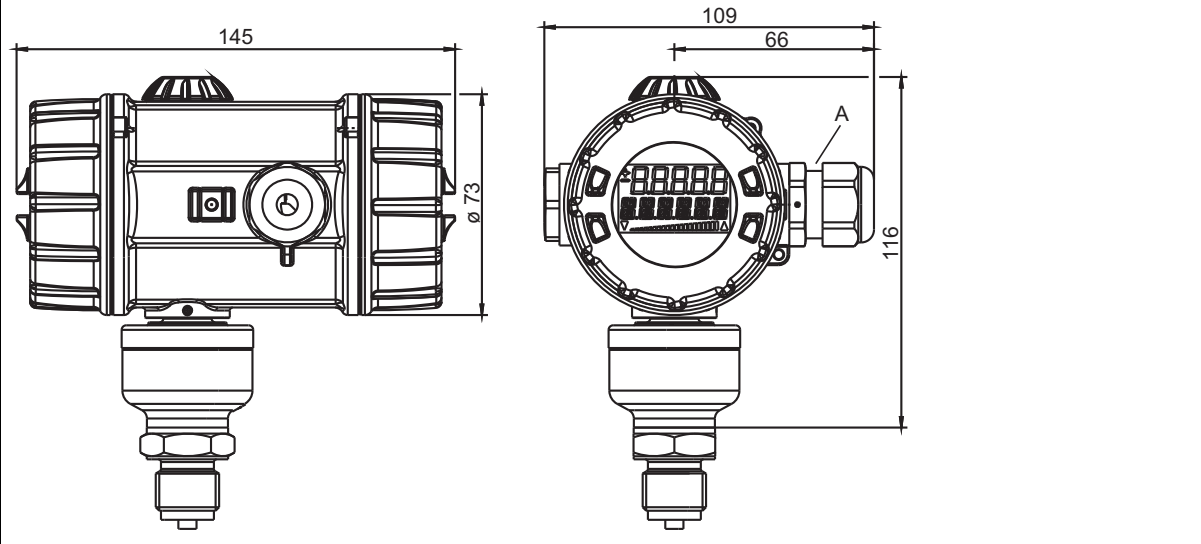


Typ 403025/0-0-2 (lang, Edelstahl, mit Kabelverschraubung)



A Kabelverschraubung M20 × 1,5

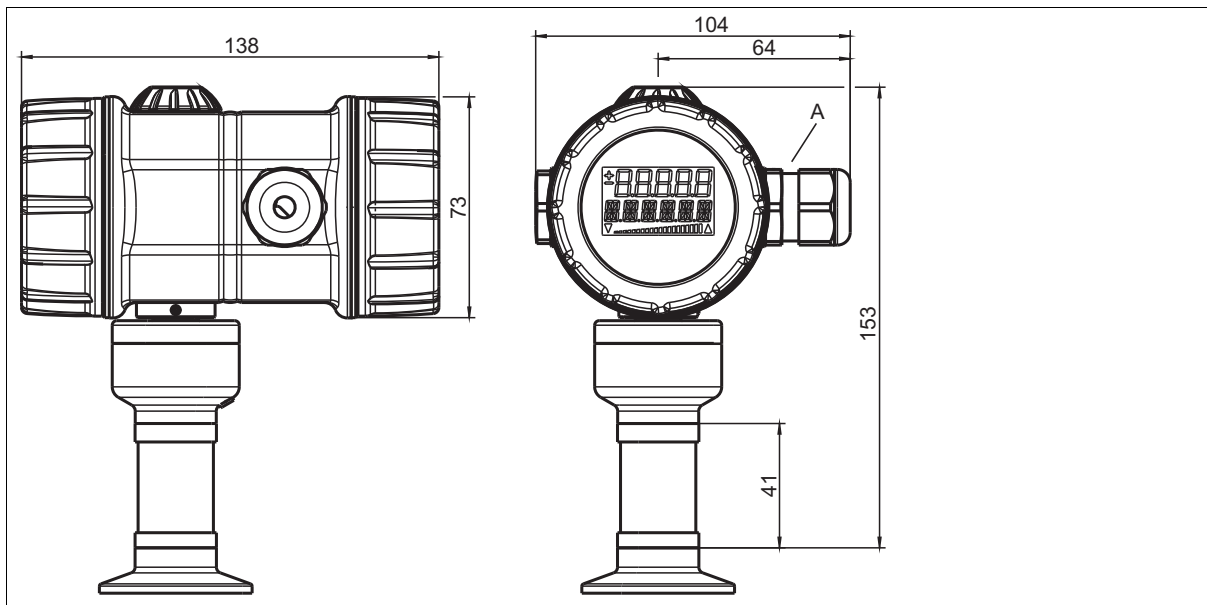
Typ 403025/0-0-3 (Feinguss, mit Kabelverschraubung)



A Kabelverschraubung M20 × 1,5

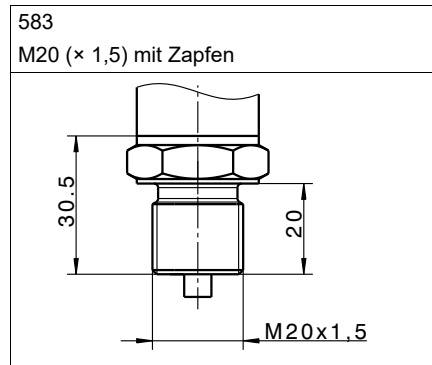
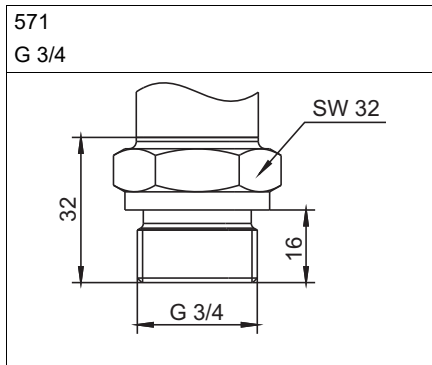
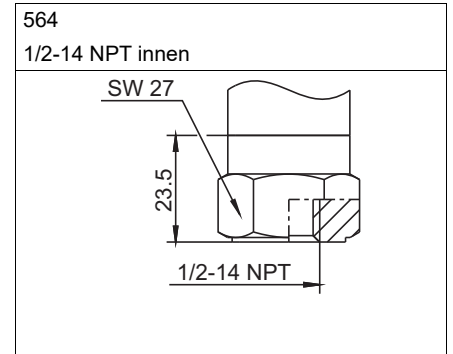
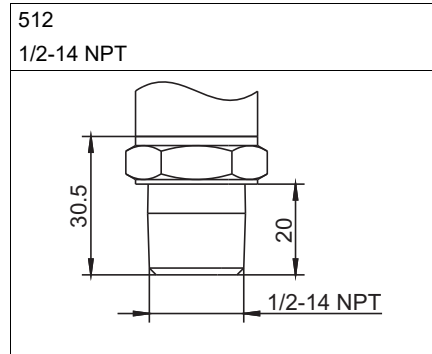
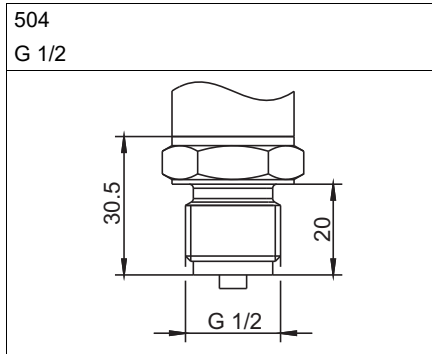
Abmessungen bei Messstofftemperatur 2 (Hochtemperaturlausführung)

Bei Druckmessumformern, die für Mediumtemperaturen bis 200 °C geeignet sind, wird die erhöhte Temperatur über einen verlängerten Schaft abgeführt. Die Gesamthöhe aller Druckmessumformer in dieser Ausführung vergrößert sich analog der folgenden Abbildung um 41 mm.



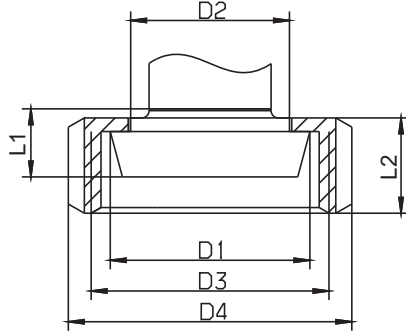
A Kabelverschraubung M20 × 1,5

Prozessanschlüsse



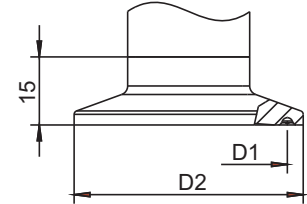
604 und 606

Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11851



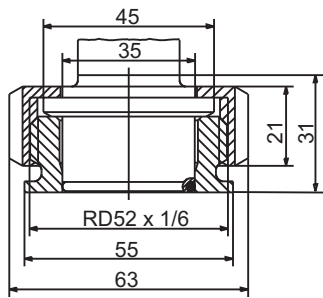
613 und 616

Clamp nach DIN 32676



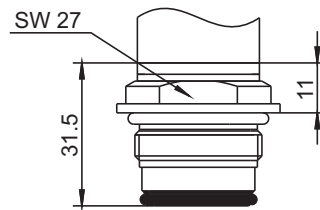
652

Tankanschluss mit Nutüberwurfmutter DN 25



997

JUMO PEKA



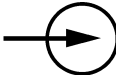


Abmessungen der Prozessanschlüsse 604, 606, 613 und 616

Anschluss	DN	D1	D2	D3	D4	L1	L2
604	25	Ø 44	Ø 35	Rd 52 × 1/6"	Ø 63	15	21
606	40	Ø 56	Ø 48	Rd 65 × 1/6"	Ø 78		
613	25	Ø 43,5	Ø 50,5				
616	50	Ø 56,5	Ø 64				

Anschlussplan

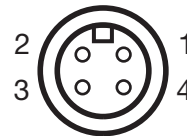
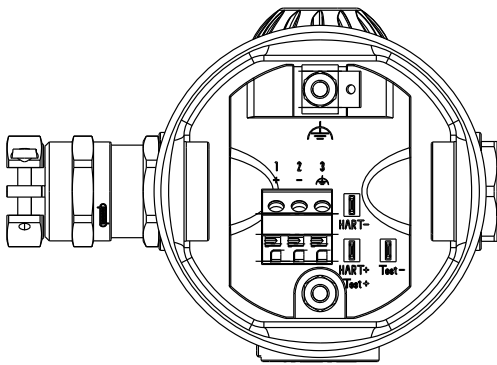
Der Anschlussplan im Typenblatt liefert Informationen zur Produktauswahl.

Für den elektrischen Anschluss ausschließlich die Montageanleitung oder die Betriebsanleitung verwenden!

Anschluss	Anschlussbelegung	
	82 (Kunststoff), 93 (Metall) Kabelverschraubung	36 Rundstecker M12 × 1
Spannungsversorgung DC 12 bis 36 V bei nicht Ex-Ausführung DC 12 bis 28 V bei Ex-Ausführung	 1 L+ 2 L-	1 L+ 3 L-
Ausgang 4 bis 20 mA, Zweileiter eingepprägter Strom 4 bis 20 mA in Spannungsversorgung	 1 L+ 2 L-	1 L+ 3 L-
Testanschluss Stromausgang Eigenwiderstand des Strommessers $\leq 10 \Omega$	TEST + TEST -	
Testanschluss HART® Bürde muss vorhanden sein!	HART + HART -	
Funktionserde	 3	4

Kabelverschraubung

Rundstecker M12 × 1





Bestellangaben

	(1) Grundtyp
403025	JUMO dTRANS p20 – Prozess-Druckmessumformer
	(2) Grundtypergänzung
0	ohne
2	SIL ^a
9	Sonderausführung
	(3) Explosionsschutz
0	ohne
1	ATEX Ex ia ^b
	(4) Gehäuse
1	Kurz, Edelstahl, mit M12-Anschluss ^c
2	Lang, Edelstahl, mit Kabelverschraubung
3	Feinguss, mit Kabelverschraubung
	(5) Elektrischer Anschluss
36	Rundstecker M12 × 1 ^c
82	Kabelverschraubung Kunststoff
93	Kabelverschraubung Metall
	(6) Werkstoff Deckel
20	CrNi (Edelstahl)
85	Kunststoff
	(7) Anzeige
0	Ohne
1	Mit Anzeige (LCD)
	(8) Bedienung
0	Ohne
1	Mit Bedienknopf
	(9) Eingang Nennmessbereich
450	-600 bis +600 mbar Relativdruck
473	-1 bis +2,5 bar Relativdruck
513	-1 bis +4 bar Relativdruck
472	-1 bis +10 bar Relativdruck
514	-1 bis +25 bar Relativdruck
515	-1 bis +100 bar Relativdruck ^d
508	-1 bis +250 bar Relativdruck ^e
516	-1 bis +600 bar Relativdruck ^e
487	0 bis 0,6 bar Absolutdruck
490	0 bis 2,5 bar Absolutdruck
491	0 bis 4 bar Absolutdruck
493	0 bis 10 bar Absolutdruck
495	0 bis 25 bar Absolutdruck
507	0 bis 100 bar Absolutdruck ^d
	(10) Ausgang
405	4 bis 20 mA, Zweileiter
410	4 bis 20 mA, Zweileiter mit HART®-Protokoll



(11) Prozessanschluss	
504	G 1/2 nach DIN EN 837
512	1/2-14 NPT nach DIN EN 837
559	M20 × 1,5 nach DIN 3852-11
564	1/2-14 NPT innen
571	G 3/4 frontbündig nach DIN EN ISO 228-1
583	M20 × 1,5 mit Zapfen
604	Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 25 nach DIN 11851 (Milchrohrverschraubung)
606	Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 40 nach DIN 11851 (Milchrohrverschraubung)
613	Klemmverbindung (Clamp) DN 25 nach DIN 32676
616	Klemmverbindung (Clamp) DN 50 nach DIN 32676 (2" ISO 2852)
652	Tankanschluss mit Nutüberwurfmutter DN 25
997	JUMO PEKA – Hygienischer Prozessanschluss
998	Druckmittlerausführung, verschraubt
(12) Messstofftemperatur	
1	Bis 120 °C ^b
2	Bis 200 °C ^b
(13) Werkstoff Prozessanschluss	
20	CrNi (Edelstahl)
82	NiMo ^f
(14) Füllmedium Messsystem	
00	Ohne
01	Silikonöl
(15) Typenzusätze	
100	Kundenspezifische Konfiguration ^g
226	GOST/EAC-Zulassung ^h
374	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 Werkstoff/Material DIN EN 10204
452	Mediumberührte Teile elektrolytisch poliert
591	Drossel im Druckkanal
624	Öl- und fettfrei
630	Vergrößerter Druckkanal
634	TAG-Nummer
635	Herstellereklärung NACE ⁱ
681	Erweiterte zulässige Umgebungstemperatur
691	Verbesserter Feuchtigkeits- und Vibrationsschutz
880	DNV-GL-Zulassung ^j

^a Lieferbar nur mit Ausgang 410 und Anzeige 1. Nicht lieferbar mit Eingang 508 und 516 sowie mit Typenzusatz 681.
^b Lieferbar nur mit Ausgang 410. Nicht lieferbar mit elektrischem Anschluss 82 und Werkstoff Deckel 85. Die Messstofftemperatur 1 ist gültig bis 115 °C. Die Messstofftemperatur 2 ist gültig bis 175 °C.
^c Das Gehäuse 1 ist nur mit elektrischem Anschluss 82 lieferbar und umgekehrt.
^d Nicht lieferbar mit Prozessanschluss 604, 606, 613, 616.
^e Nicht lieferbar mit Prozessanschluss 571, 604, 606, 613, 616, 997.
^f Nicht lieferbar mit Eingang 450, 473, 513, 472, 487, 490, 491, 493.
^g Bitte geben Sie die gewünschte Einstellung im Klartext an, Werkseinstellung siehe Typenblatt, Abschnitt „Genauigkeit“.
^h Auf Anfrage erhältlich.
ⁱ Lieferbar nur mit Prozessanschluss 512, 564 und Werkstoff Prozessanschluss 82. Nicht lieferbar mit Eingang 450, 487.
^j Lieferbar nur mit Explosionsschutz 1. Nicht lieferbar mit Eingang 516.

Bestellschlüssel (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
 [] / [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] / []
Bestellbeispiel 403025 / 0 - 0 - 2 - 82 - 85 - 1 - 1 - 514 - 405 - 504 - 1 - 20 - 1 / 000



Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
4-polige Kabeldose, gerade, M12 × 1, mit 2 m PVC-Kabel	00404585
4-polige Kabeldose, gewinkelt, M12 × 1, mit 2 m PVC-Kabel	00409334
PC-Interface mit Umsetzer USB/TTL ^a	00456352
HART@-Modem USB ^b	00443447
Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker, Typ 707530	00577948
Messgerätehalter für Wand und 2"-Rohr	00597711

Bezeichnung	Typenblatt
Ventilblöcke	409706
JUMO PEKA – Hygienischer Prozessanschluss	409711
Druckmittler mit Milchrohrverschraubung DIN 11851	409772
Druckmittler mit Clampanschluss	409774
Druckmittler mit DRD-Flansch oder VARIVENT@-Stutzen	409776
Druckmittler mit ISS-/SMS-/RJT-Stutzen und (Nut-)Überwurfmutter	409778
Membrandruckmittler 4MDV-10	409780
Druckmittler mit Einschraubgewinde DIN ISO 228/1 oder ANSI B1.201	409782
Druckmittler mit Flanschanschluss DIN EN 1092-1 mit Dichtleiste Form B1	409784
Druckmittler mit Flanschanschluss nach ANSI B 16.5 mit Dichtleiste Form RF	409786
Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker	707530

^a Die PC-Interface-Leitung bildet die Verbindung zwischen der JUMO-Schnittstelle des Differenzdruckmessumformers und der USB-Schnittstelle eines PC.

^b Das HART@-Modem bildet die Verbindung zwischen der HART@-Schnittstelle des Differenzdruckmessumformers und der USB-Schnittstelle eines PC.

Software

Bezeichnung	Teile-Nr.
JUMO Setup dTRANS p20-Serie	00537577
Device Type Manager (DTM), JUMO dTRANS p20	00738288

Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Eingang	Teile-Nr.
403025/0-1-1-36-20-1-1-450-410-504-1-20-01/000	-600 bis +600 mbar Relativdruck	00563929
403025/0-1-1-36-20-1-1-513-410-504-1-20-01/000	-1 bis +4 bar Relativdruck	00557370
403025/0-1-1-36-20-1-1-514-410-504-1-20-01/000	-1 bis +25 bar Relativdruck	00572278
403025/0-1-1-36-20-1-1-491-410-504-1-20-01/000	0 bis 4 bar Absolutdruck	00573299