

TRANSMISOR DE PRESIÓN INDUSTRIAL

La empresa Suiza Trafag, es un proveedor internacional líder de sensores e instrumentación de alta calidad para la monitorización y medición de presión y temperatura. El económico transmisor de presión ECT 8472 se basa en la familia de transmisores de presión ECT de eficacia probada. El amplio rango de temperatura ambiental entre -25 y +125°C junto con un completo juego de modelos y opciones convierten el ECT 8472 en una solución variada para la mayoría de aplicaciones industriales.



Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Oleohidráulica
- Tratamiento de agua

Ventajas

- Excelente compatibilidad con fluidos
- Medición de presión relativa o absoluta
- Versión en titanio opcional
- Membrana frontal opcional

Datos técnicos			
Principio de medición	Capa gruesa de cerámica	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.
Rango de medición	0 ... 1 a 0 ... 400 bar 0 ... 15 a 0 ... 5000 psi	Temperatura del medio	-25°C ... +125°C 400 bar/5000 psi: -10°C ... +125°C
Señal de salida	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiom.	Temperatura ambiente	-25°C ... +125°C Cable PVC 22: -5°C ... +60°C Cable PUR 24: -20°C ... +70°C Cable Raychem 08: -20°C ... +100°C
NLH @ 25°C (BSL) típ.	± 0.2 % FS típ.		

Información de pedido / código numérico

				8472 . XX	XX	XX	XX	XX	XX	
Rango de medición ¹⁾	Rango de presión [bar]	Sobrepresión [bar]	Presión de rotura [bar]							
	0 ... 1.0	2	3	71	0 ... 15	30	40	G1		
	0 ... 1.6	3.2	4.8	73	0 ... 20	40	60	G3		
	0 ... 2.5	5	7.5	75	0 ... 30	60	90	G5		
	0 ... 4	8	12	76	0 ... 50	100	150	G6		
	0 ... 6	12	15	77	0 ... 100	200	250	G7		
	0 ... 10	20	25	78	0 ... 150	300	375	G8		
	0 ... 16	32	40	79	0 ... 250	500	625	G9		
	0 ... 25	50	75	80	0 ... 400	800	1200	H0		
	0 ... 40	80	100	81	0 ... 500	1000	1250	H1		
	0 ... 60	120	180	82	0 ... 1000	2000	3000	H2		
	0 ... 100 ⁴⁾	200	300	83	0 ... 1500 ⁴⁾	3000	4500	H3		
	0 ... 160 ⁴⁾	320	480	85	0 ... 2000 ⁴⁾	4000	6000	H5		
	0 ... 250 ⁴⁾	500	750	74	0 ... 3000 ⁴⁾	6000	9000	G4		
	0 ... 400 ^{2) 4)}	800	1000	84	0 ... 5000 ^{2) 4)}	10000	12500	H4		
	Opción 5P: Cinco veces la sobrepresión									
	0 ... 2.5	12.5	18	55						
	0 ... 4	20	30	56						
	0 ... 6	30	48	57						
	0 ... 10	50	75	58						
0 ... 16	80	120	59							
0 ... 25	125	180	60							
0 ... 40	200	300	61							
0 ... 60	300	480	62							
Sensor	Presión relativa, Material conexión a proceso y caja: 1.4305 (AISI303)			57	Presión absoluta, Material conexión a proceso y caja: 1.4305 (AISI303) ³⁾				87	
	Presión relativa, Material conexión a proceso y caja: 1.4404/1.4435 (AISI316L) ⁴⁾			59	Presión absoluta, Material conexión a proceso y caja: 1.4404/1.4435 (AISI316L) ^{3) 4)}				89	
	Presión relativa, Material conexión a proceso y caja: 1.4462 (AISI318LN) ⁴⁾			52	Presión absoluta, Material conexión a proceso y caja: 1.4462 (AISI318LN) ^{3) 4)}				82	
	Presión relativa, titanio grado 5 ⁴⁾			53	Presión absoluta, titanio grado 5 ^{3) 4)}				83	
Conexión de presión	G1/4" hembra								10	
	G1/4" macho								17	
	G1/2" macho DIN3852-A ⁴⁾								21	
	G1/2" macho DIN3852-E ⁴⁾								41	
	G1/2" macho DIN3852-E, con cono interior ^{4) 13) 15)}								59	
	1/4" NPT macho, ANSI B1.20.1 ⁴⁾								30	
	1/8" NPT macho, ANSI B1.20.1 ¹¹⁾								43	
	7/16"-20UNF macho, SAE4 (J1926) ⁴⁾								42	
	7/16"-20UNF macho, DIN3866 ³⁾								18	
	7/16"-20UNF hembra, SAE J512 con abridor de válvula ³⁾								24	
	7/16"-20UNF hembra, SAE J512 sin abridor de válvula ³⁾								44	
	9/16"-18UNF macho, SAE6 (J1926), junta: accesorio 61 ^{4) 14)}								61	
	R1/4" macho, DIN3858								19	
Conexión eléctrica	Conector de aparato: EN 175301-803-A (DIN 43650-A), mat. PA								05	
	Conector eléctrico macho M12x1, 5 polos, Mat. PBT								35	
	Conector eléctrico macho Packard Metri-Pack, Mat. PBT								51	
	Cable PUR (Racor atornillado PA 6-3), -20°C ... +70°C ^{5) 6)}								24	
	Cable PVC (Racor atornillado PA 6-3), -5°C ... +60°C ^{5) 6) 9)}								22	
	Cable Raychem (Racor atornillado PA 6-3), -20°C ... +100°C ^{5) 6) 9)}								08	

Señal de salida	Señal de salida	Resistencia de carga	I (alimentación)	U (alimentación)	
	4 ... 20 mA	(Alimentación U -9 V) / 20 mA		9 ... 30 VDC	19
	0 ... 5 VDC	≥ 2.5 kΩ	≤ 10 mA	10 ... 30 VDC	14
	1 ... 6 VDC	≥ 5.0 kΩ	≤ 10 mA	10 ... 30 VDC	16
	0 ... 10 VDC	≥ 5.0 kΩ	≤ 10 mA	15 ... 30 VDC	17
	0.5 ... 4.5 VDC radiométrico	≥ 5.0 kΩ	≤ 10 mA	5 VDC ± 0.25 VDC radiom.	23
Accesorios	Junta FKM (-20°C ... +125°C)				61
	Junta CR ≤ 100 bar (-25°C ... +100°C) ⁸⁾				62
	Junta EPDM (-25°C ... +125°C)				63
	Amortiguación de picos de presión ø 1.0 mm, material 1.4305 ¹⁰⁾				40
	Amortiguación de picos de presión ø 0.4 mm, material 1.4305 (sensores 57, 87) resp. 1.4404 (sensores 52, 53, 59, 82, 83, 89) ¹⁰⁾				44
	Conector hembra EN175301-803-A (DIN43650-A)/NBR, -40°C ... +90°C, para diámetro del cable 4 ... 9 mm, clasificación de incendios UL94-V0				46
	Conector hembra EN175301-803-A (DIN 43650-A)/silicona, -40°C ... +125°C, para diámetro del cable 4 ... 9 mm, clasificación de incendios UL94-V0				56
	Conector hembra EN175301-803-A (DIN43650-A)/NBR, -40°C ... +90°C, para diámetro del cable 4 ... 9.5 mm, clasificación de incendios UL94-V2				58
	Conector hembra M12x1, de 5 polos				33
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 +, Pin 2 - (sólo para señal de salida 4 ... 20 mA y conector eléctrico macho EN175301-803-A / DIN43650-A)				92
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 Out, Pin 2 -, Pin 3 + (sólo para señales de salida 14, 16, 17, 23 y conector eléctrico macho EN175301-803-A / DIN43650-A)				98
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 +, Pin 2 -, Pin 3 Out (sólo para señales de salida 14, 16, 17, 23 y conector eléctrico macho EN 175301-803-A / DIN 43650-A)				97
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 +, Pin 3 - (sólo para señal de salida 4 ... 20 mA y conector eléctrico macho Packard Metri-Pack de 3 polos)				E4
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 +, Pin 2 Out, Pin 3 - (sólo para señales de salida 14, 16, 17, 23 y conector eléctrico macho Packard Metri-Pack de 3 polos)				99
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 +, Pin 3 -, Pin 5 de tierra (sólo para señal de salida 4 ... 20 mA y conector eléctrico macho 35, M12x1, de 5 polos)				94
	Asignación de conexiones especial: Pin 1 Out, Pin 2 -, Pin 3 +, Pin 4 de tierra (sólo para señales de salida 14, 16, 17, 23 y conector eléctrico macho 01, estándar industrial)				E3
	Longitud de cable 1.5 m				1M
	Longitud de cable 3.0 m				3M
	Longitud de cable 5.0 m				5M
	Tuerca de caja para conexión eléctrica EN175301-803-A (DIN43650-A) con Loctite (máx. 85°C)				L9
Envases múltiples ¹²⁾				VM	

¹⁾ Rangos de presión especial y sobrepresión combinada, según especificaciones del cliente, bajo pedido

²⁾ Medio -10°C... +125°C

³⁾ máx. 40 bar

⁴⁾ Bajo pedido

⁵⁾ Longitud del cable ver Accesorios (longitud máx. 50 m, en segmentos de 5 metros)

⁶⁾ Tipo de protección IP 68: Profundidad de inmersión máx. 3 m, medios +10°C ... +35°C

⁸⁾ Solo para conexiones de presión 10, 30, 43, 18, 24, 44, 19

⁹⁾ Rangos de presión > 16 bar (Rangos de presión ≤ 16 bar bajo pedido)

¹⁰⁾ No válido para conexiones de presión 10, 18, 24, 44

¹¹⁾ Sólo para sensores 59 y 89 y conexiones eléctricas 35, 51 (otros bajo pedido)

¹²⁾ La cantidad del pedido debe ser un múltiplo de 50, sólo para conexiones eléctricas 05 y 35

¹³⁾ Solo para sensores 52 y 82

¹⁴⁾ Solo para sensores 59 y 89

¹⁵⁾ máx. 60 bar / sobrepresión 120 bar



Rangos de medición de vacío: los rangos de medición inferiores a 0 bar (p. ej. -1 bar... 0 bar) son posibles como rangos de presión especiales.

Calibración inversa: para los rangos de medición inferiores a 0 bar, también es posible realizar una calibración inversa con las señales 4 ... 20 mA (código 19), 1 ... 6 VDC (código 16) y 0 ... 10 VDC (código 17). El punto cero de la señal es 0 bar, el punto final de la señal a -1 bar.. Otras configuraciones a pedido.

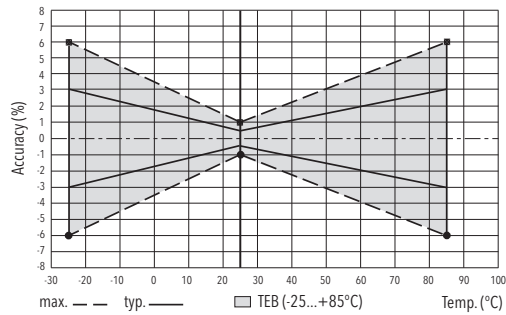
Productos estándar (plazo de entrega muy breve)

N.º producto	Código de tipo	Rango de presión [bar]	Sobrepresión máx. [bar]	Señal de salida	Alimentación [VDC]
ECT1.0A	8472 71 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 1	3.2	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT1.6A	8472 73 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 1.6	3.2	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT2.5A	8472 75 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 2.5	5	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT4.0A	8472 76 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 4	8	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT6.0A	8472 77 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 6	12	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT10.0A	8472 78 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 10	20	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT16.0A	8472 79 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 16	32	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT25.0A	8472 80 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 25	50	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT40.0A	8472 81 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 40	80	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT60.0A	8472 82 5717 05 0000 0000 19 58 61	0 ... 60	120	4 ... 20 mA	9 ... 30
ECT1.0V	8472 71 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 1	3.2	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT1.6V	8472 73 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 1.6	3.2	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT2.5V	8472 75 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 2.5	5	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT4.0V	8472 76 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 4	8	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT6.0V	8472 77 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 6	12	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT10.0V	8472 78 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 10	20	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT16.0V	8472 79 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 16	32	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT25.0V	8472 80 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 25	50	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT40.0V	8472 81 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 40	80	0 ... 10 VDC	15 ... 30
ECT60.0V	8472 82 5717 05 0000 0000 17 58 61	0 ... 60	120	0 ... 10 VDC	15 ... 30

Especificaciones		
Precisión	TEB típ. @ -25... +85°C	± 3.0 % FS típ.
	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.
	NLH @ 25°C (BSL) típ.	± 0.2 % FS típ.
	TK punto cero y span típ.	± 0.03 % FS/K típ.
	Estabilidad duradera 1 año típ.	± 0.3 % FS típ.
Datos eléctricos	Señal de salida / tensión de supply	4 ... 20 mA: 24 (9 ... 30) VDC 0 ... 5 VDC: 24 (10 ... 30) VDC 1 ... 6 VDC: 24 (10 ... 30) VDC 0 ... 10 VDC: 24 (15 ... 30) VDC 0.5 ... 4.5 VDC radiom.
	Tiempo de subida	Típ. 1 ms / 10 ... 90 % presión nominal
	Retardo de activación	Máx. 1.5 s
	Protección contra inversión de polaridad, resistencia a cortocircuito @ 25°C durante 5 min.	4 ... 20 mA: hasta $U_s = 30$ VDC 0 ... 10 VDC, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC: hasta $U_s = 30$ VDC 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico: hasta $U_s = 5.25$ VDC
Condiciones ambientales	Temperatura del medio	-25°C ... +125°C 400 bar/5000 psi: -10°C ... +125°C
	Temperatura ambiente	-25°C ... +125°C Cable PVC 22: -5°C ... +60°C Cable PUR 24: -20°C ... +70°C Cable Raychem 08: -20°C ... +100°C
	Tipo de protección ¹⁾	IP65, IP67, IP68
	Humedad	Máx. 95 % relativa
	Vibración	15 g RMS (20...2000 Hz) (EN 60068-2-64) 15 g Sinus (10...2000 Hz) (EN 60068-2-6)
	Choque	50 g / 11 ms (EN 60068-2-27)
Protección CEM	Emisión	EN/IEC 61000-6-3
	Inmunidad	EN/IEC 61000-6-2
Datos mecánicos	Sensor (en contacto con los medios)	Cerámica, Al ₂ O ₃ (96 %)
	Conexión de presión (en contacto con los medios)	57/87: 1.4305 (AISI303) 59/89: 1.4404/1.4435 (AISI316L) 52/82: 1.4462 (AISI318LN) 53/83: titanio grado 5
	Caja	57/87: 1.4305 (AISI303) 59/89: 1.4404/1.4435 (AISI316L) 52/82: 1.4462 (AISI318LN) 53/83: titanio grado 5
	Junta	FKM 70 Sh, CR, EPDM
	Conector eléctrico macho	Ver información de pedido
	Peso	~ 110 g
	Par de apriete	15 ... 20 Nm

¹⁾ Ver conexión eléctrica

Precisión de medición 0.5 %



Conexión eléctrica

		Tipo de protección / conexión eléctrica						
		IP65*)	IP67*)	IP67*)	IP67/IP68 max. 3m	IP68 max. 3 m		
		Estándar industrial EN175301-803A **)	M12x1 **) 5-polos	Packard Metri Pack **) 3-polos	Cable**) 24/22	Cable **) 08		
		05	35	51				
Señal de salida	<p>8472.xx.xxxx.xx.19</p>	Estándar	92	Estándar	94		E4	
	<p>8472.xx.xxxx.xx.14/16/17/23</p>	Estándar	98	97			99	
		2 1 ⊕	1 2 ⊕	4 1 5	1 3 5	1 2 3	blanco marrón amarillo	rojo negro verde
		2 3 1 ⊕	3 1 2 ⊕	2 4 3 5	1 3 2	1 2 3	blanco verde marrón amarillo	rojo blanco negro verde

*) Válido exclusivamente con conector hembra debidamente montado

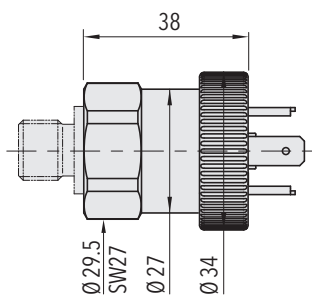
**) Ventilación mediante conector macho/cable

***) Solo variantes de cable o conector hembra con conexión apantallada

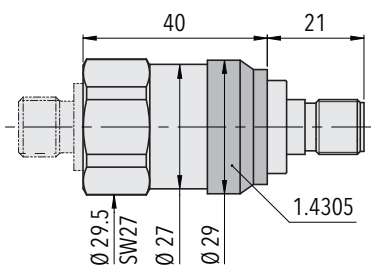
Información ampliada

Documentos		
	Hoja de datos	www.trafag.com/H72324
	Manual de instrucciones	www.trafag.com/H73324
	Flyer	www.trafag.com/H70662

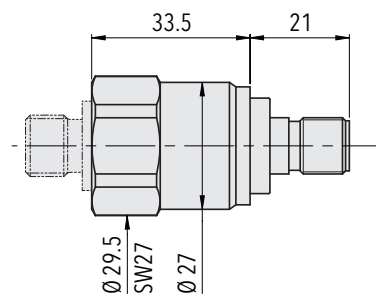
Dimensiones



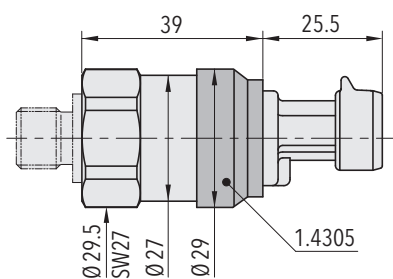
8472.XX.XXXX.05.XX.XX



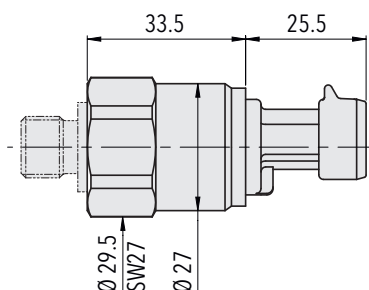
8472.XX.XXXX.35.XX.XX



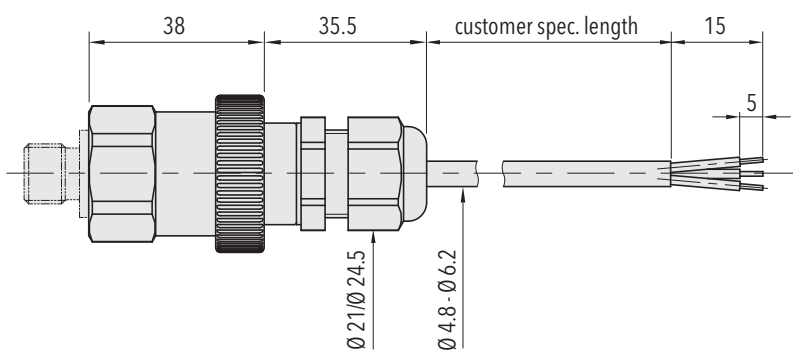
8472.XX.X717.35.XX.XX
 8472.XX.X917.35.XX.XX
 8472.XX.X942.35.XX.XX
 8472.XX.X943.35.XX.XX
 8472.XX.X952.35.XX.XX



8472.XX.XXXX.51.XX.XX

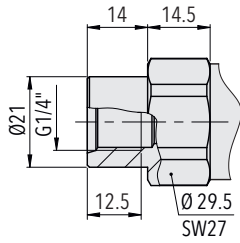


8472.XX.X717.51.XX.XX
 8472.XX.X917.51.XX.XX
 8472.XX.X942.51.XX.XX
 8472.XX.X943.51.XX.XX
 8472.XX.X952.51.XX.XX

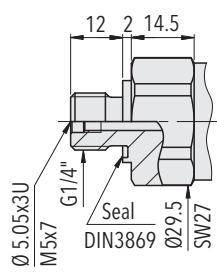


8472.XX.XXXX.22/24/08.XX.XX

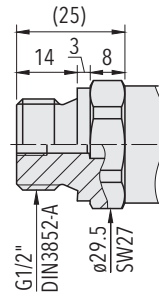
Dimensiones



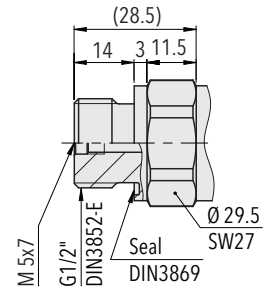
8472.XX.XX10.XX.XX.XX



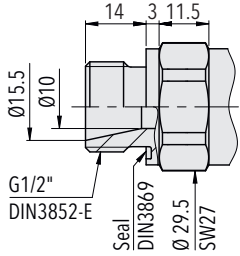
8472.XX.XX17.XX.XX.XX



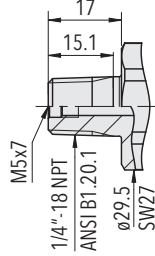
8472.XX.XX21.XX.XX.XX



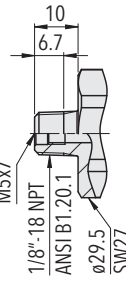
8472.XX.XX41.XX.XX.XX



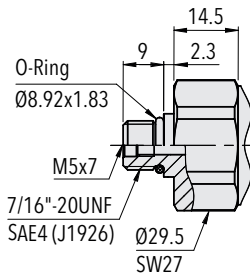
8472.XX.XX59.XX.XX.XX



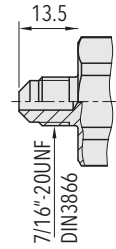
8472.XX.XX30.XX.XX.XX



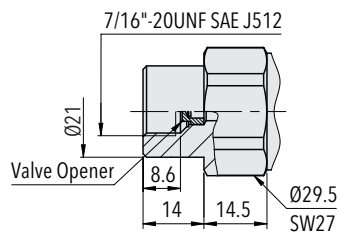
8472.XX.X943.XX.XX.XX



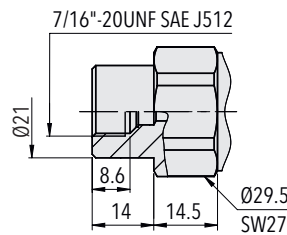
8472.XX.XX42.XX.XX.XX



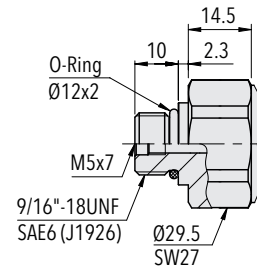
8472.XX.XX18.XX.XX.XX



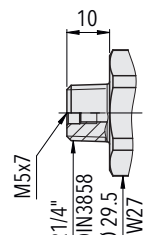
8472.XX.XX24.XX.XX.XX



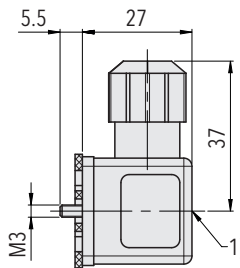
8472.XX.XX44.XX.XX.XX



8472.XX.XX61.XX.XX.XX

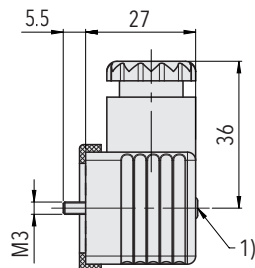


8472.XX.XX19.XX.XX.XX



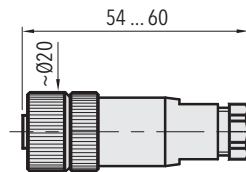
1) Tightening torque 50...60 Ncm

8472.XX.XXXX.XX.XX.46/56



1) Tightening torque 50...60 Ncm

8472.XX.XXXX.XX.XX.58



8472.XX.XXXX.XX.XX.33