

ANWENDUNG

- ◆ Hochspannungstechnologie ◆ Techn. de haute tension
- ◇ Mittelspannungstechnologie ◇ Techn. de moyenne tension

APPLICATION

APPLICATION

- ◆ High voltage technology
- ◇ Medium voltage technology



HAUPTMERKMALE

**Gasdichtewächter
für SF₆ und andere Gase**

- ◆ Messprinzip: Referenzgasmessung
- ◆ Messbereich absolut: 0...1.1 MPa (0...1100 kPa)
- ◆ Ausgang: potentialfreier Umschaltkontakt
- ◆ Schaltpunkt: Werkskalibrierung

CARACTÈRES DISTINCTIFS

**Contrôleur de densité
pour gaz SF₆ ou autres gaz**

- ◆ Principe: Mesure par rapport à une chambre de référence
- ◆ Plage de mesure absolue: 0...1.1 MPa (0...1100 kPa)
- ◆ Sortie: inverseur libre de potentiel
- ◆ Seuil: calibré à l' usine

MAIN CHARACTERISTICS

**Gas Density Monitor
for SF₆ and other gases**

- ◆ Principle: Reference gas measurement
- ◆ Measuring range absolute: 0...1.1 MPa (0...1100 kPa)
- ◆ Output: floating change-over contact
- ◆ Switch point: factory calibrated

VORTEILE

- ◆ Option: Erweiterte Umgebungstemperatur- Beständigkeit -60...+80°C
- ◆ Isochorengenaues Schalten bei allen Temperaturen
- ◆ Hohe Erschütterungsfestigkeit
- ◆ Kein Kontakt
- ◆ Fühler wahlweise Edelstahl oder Aluminium/ Edelstahl
- ◆ Unabhängige, galvanisch getrennte Schaltkreise

AVANTAGES PRINCIPAUX

- ◆ Option: Tenue à la température ambiante élargie -60...+80°C
- ◆ Commutations précises selon l'isochore à toutes températures
- ◆ Haute résistance aux vibrations
- ◆ Pas de rebondissement de contact
- ◆ Matière du capteur au choix soit tout en acier inox soit en aluminium et acier inox
- ◆ Circuits indépendants, isolés galvaniquement

MAIN FEATURES

- ◆ Option: Increased ambient temperature resistance -60...+80°C
- ◆ Exact switching following isochore at all temperatures
- ◆ Excellent vibration resistance
- ◆ No contact bouncing
- ◆ Either stainless steel or aluminium/stainless steel probe
- ◆ Independent, galvanically separated circuits

BESTELLINFORMATION / INFORMATION POUR LA COMMANDE / ORDERING INFORMATION

Varianten Code/ Codification des variantes/ Custom build code

Einfachwächter/ Contrôleur à un étage/ One stage monitor
Zweifachwächter/ Contrôleur à deux étages/ Two stage monitor
Dreifachwächter/ Contrôleur à trois étages/ Three stage monitor
Vierfachwächter/ Contrôleur à quatre étages/ Four stage monitor

XXXX.XX XXXX.XX XXX.XX XXX...

8716
8726
8736
8746

Mikroschalter	Grosse Schaltdifferenz/ Interrupteur à grand différentiel/ Big switching differential	20
Microrupteur	Kleine Schaltdifferenz/ Interrupteur à petit différentiel/ Small switching differential	28

Material^[2]
1.4435/1.4404 Al

Druckanschluss^[1]	G 1/2" a Manometer	G 1/2" m Manomètre	G 1/2" m Gauge	1000	ask us
Raccords de pression^[1]	G 1/2" a - G 1/4" i	G 1/2" m - G 1/4" f	G 1/2" m - G 1/4" f	1015	ask us
Pressure connections^[1]	G 1/4" a	G 1/4" m	G 1/4" male	1200	ask us
	G 1/4" a (O-Ring)	G 1/4" m (Joint torique)	G 1/4" male (O-ring)	1210	ask us
	G 1/4" a	G 1/4" m	G 1/4" male	1300	ask us
	G 1/4" i	G 1/4" f	G 1/4" female	1500	ask us
	Flanschanschluss	Connexion à bride	Flange connection	2XXX	4XXX
	Nulldruckanzeige/ Indicateur de pression zéro/ Zero pressure indicator			5XXX	ask us
	Niederdruckanzeige/ Indicateur de pression basse / Low pressure indicator			6XXX	ask us

^[1]Weitere Varianten sowie Dimensionen siehe Datenblatt/ Autres variantes et dimensions voir fiche technique/ More variants and dimensions see data sheet H72502

^[2]Material: Fühlergehäuse UND Druckanschluss (siehe S.3 „Mechanische Daten“)
Matière: Boîte du capteur ET raccord de pression (voir p.3 „Spécifications mécaniques“)
Material: Probe housing AND pressure connection (see p.3 „Mechanical data“)

Kennziffer	Wird von Trafag festgelegt	XX
Code	Défini par Trafag	
Code number	Specified by Trafag	

Zubehör	EMV-Kabelverschraubung	Passe câble à vis CEM	EMC-cable gland	M25x1.5, ø8...16 [mm]	11
Accessoires	Alu-Typenschild, genietet	Étiquette en alu, rivée	Alu type plate, riveted		51
Accessories	Typenschild-Lage gemäss Zeichnung	Fixation étiquette selon dessin	Positioning of type plate as per drawing		54
	Umgebungstemp. -60...+80°C (nur mit Druckanschlüssen 1XXX oder 2XXX)	Temp. ambiante -60...+80°C (seulement pour raccord de pression 1XXX ou 2XXX)	Ambient temperature -60...+80°C (only for pressure connections 1XXX or 2XXX)		55
	Dichte Anzeige	Indicateur de densité	Density indicator		60
	Regenhaube	Protection extérieure	Weather protection cover		46
	Temperaturisolation	Isolation de température	Temperature insulation		06
	Schaumstoffhaube mit Sichtfenster	Capot en mousse synthétique avec fenêtre	Foam cover with window		31
	Schaumstoffhaube mit Sichtfenster und Entwässerungsbohrung	Capot en mousse synthétique avec fenêtre et trou de drainage	Foam cover with window and drain hole		37
	Dämpfungselement (M6x16)	Élément d'amortissement (M6x16)	Damping element (M6x16)		³⁾ 49

³⁾ Nur mit Druckanschlüssen/ Seulement avec raccords de pression/ Only with pressure connections: 2000, 2001, 2300, 4000, 4001, 4300

Schaltpunkte bei 20°C	Schalter 1	Seuil 1	Switch 1	p = XXX
Seuil à 20°C	Schalter 2	Seuil 2	Switch 2	p = XXX
Setpoints at 20°C	Schalter 3	Seuil 3	Switch 3	p = XXX
	Schalter 4	Seuil 4	Switch 4	p = XXX

Max. Differenz vom tiefsten zum höchsten Schaltpunkt/ Différence max. entre seuil le plus bas et le seuil plus élevé/ Max. difference from the lowest to the highest switching point: 130 kPa

Druckeinheit
Unités de pression kPa, bar, MPa, psi (abs, rel)
Pressure units

XXX

Trafag entwickelt und produziert auch speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Produkte. Bitte fragen Sie uns an.
Trafag développe et fabrique des produits adaptés à vos besoins spécifiques en se basant sur votre cahier des charges. Contactez-nous s.v.p.
Trafag develops and manufactures customized products according to your specifications to meet your requirements. Please contact us.

HAUPTMERKMALE
 Messprinzip: Referenzgasmessung
 Messbereich absolut: 0...1.1 MPa
 (0...1100 kPa)
 Ausgang: potentialfreier Umschaltkontakt
 Schaltpunkt: Werkskalibrierung

GENAUIGKEIT (@ 20°C)
 Referenzdruck <650 kPa abs.: ± <10 kPa
 @ -30...+50°C
 Referenzdruck >650 kPa abs.: ± <12 kPa
 @ -30...+50°C

ANZEIGEGENAUIGKEIT
 SF6 Hauptkala
 Anzeigegenauigkeit im Bereich der beziffer-ten Skalierung: ± 10 kPa @ 20°C
 Niederdruckanzeige
 Anzeigegenauigkeit im Bereich der beziffer-ten Skalierung:
 @ 0 kPa relativ: ± 20 kPa
 >200 kPa relativ: ± 10 %

MIKROSCHALTER
 Schaltleistung: siehe Tabelle
 Isolationswiderstand: > 2 MΩ
 Spannungsfestigkeit: 2 kV gegenüber Masse
 Lebensdauer (mechanisch)
 Mikroschalter 20: 1 Mio. Lastspiele
 Mikroschalter 28: 10 Mio. Lastspiele
 max. Differenz vom tiefsten zum höchsten Schaltpunkt: 130kPa
 Schaltdifferenz typ.
 Mikroschalter 20: <15 kPa
 Mikroschalter 28: <10 kPa
 für Anzeigebereich oder Schaltabstand > 80 kPa: <15 kPa

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
 Kabelverschraubung: siehe Zubehör
 Schraubklemme: steckbar, 0.2...2.5 mm²

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
 Umgebungstemperatur: -40...+80°C
 Option: -60...+80°C
 Medientemperatur: -40...+80°C
 Schutzzart: siehe Seite 5
 Feuchtigkeit: max. 95% relativ
 Vibration: @ min. 5 kPa Abstand vom Schaltpunkt kein Kontakt
 Vibrationsbeständigkeit: 100 Hz, 20g, 15 min.
 Schock: 50g/ 11ms

MECHANISCHE DATEN
 Material
 Messsystem
 Fühler: 1.4435, 1.4404, 1.4401
 (AISI316L, AISI316)
 Fühlergehäuse, Optionen: AlSi1MgMn
 oder 1.4435, 1.4404, 1.4571 (AISI 316L)
 O-Ring (medienberührend): CR
 Füllung: Gas
 Gehäuse (Dichtewächter): AISI10Mg
 Kabelverschraubung: Messing vernickelt
 Gewicht: ~ 530 g
 Druckanschluss: Al oder 1.4404 (AISI 316L)
 (siehe Datenblatt H72502)

SPÉCIFICATIONS**CARACTÈRES DISTINCTIFS**

Principe: Mesure par rapport à une chambre de référence
 Plage de mesure absolue: 0...1.1 MPa
 (0...1100 kPa)
 Sortie: inverseur libre de potentiel
 Seuil: calibrage à l' usine

PRÉCISION (@ 20°C)

Pression de référence <650 kPa abs.: ± <10 kPa
 @ -30...+50°C
 Pression de référence >650 kPa abs.: ± <12 kPa
 @ -30...+50°C

PRÉCISION DE L'INDICATEUR

SF6 Échelle générale
 Précision d'indicateur dans l'étendue d'échelle chiffrée: ± 10 kPa @ 20°C
 Indicateur de pression basse
 Précision d'indicateur dans l'étendue d'échelle chiffrée:
 @ 0 kPa relatif: ± 20 kPa
 >200 kPa relatif: ± 10 %

MICRORUPTEUR

Pouvoir de coupe: voir tableau
 Résistance d'isolement: > 2 MΩ
 Rigidité diélectrique: 2 kV contre la masse
 Durée de vie (mécanique)
 Microrupteur 20: 1 Mio. cycles
 Microrupteur 28: 10 Mio. cycles
 Différence max. du seuil plus bas au seuil plus haut: 130kPa
 Différentiel de l'interrupteur typ.
 Microrupteur 20: <15 kPa
 Microrupteur 28: <10 kPa
 pour plage d'indicateur ou distance de commutation > 80 kPa: <15 kPa

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Passe-câble à vis: voir accessoires
 Borne à vis: enfichable, 0.2...2.5 mm²

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Température ambiante: -40...+80°C
 Option: -60...+80°C
 Température des médias: -40...+80°C
 Protection: voir page 5
 Humidité: max. 95% relatif
 Vibration:
 à moins de 5 kPa en dessous du point de commutation pas de rebondissement de contact sous 20...80 Hz: 4 g
 Résistance de vibration: 100 Hz, 20g, 15 min.
 Choc: 50g/ 11ms

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Matière
 Système de mesure:
 Capteur: 1.4435, 1.4404, 1.4401
 (AISI316L, AISI316)
 Enveloppe du capteur, options: AlSi1MgMn
 ou 1.4435, 1.4404, 1.4571 (AISI 316L)
 O-Ring (au contact des médias): CR
 Remplissage: Gaz
 Boîtier (contrôleur de densité): AISI10Mg
 Passe-câble à vis: laiton nickelé
 Poids: ~ 530 gr
 Raccord de pression: Al ou 1.4404 (AISI 316L)
 (voir spécification H72502)

SPECIFICATIONS**MAIN CHARACTERISTICS**

Principle: Reference gas measurement
 Measuring range absolute: 0...1.1 MPa
 (0...1100 kPa)
 Output: floating change-over contact
 Switch point: factory calibration

ACCURACY (@ 20°C)

Reference pressure <650 kPa abs.: ± <10 kPa
 @ -30...+50°C
 Reference pressure >650 kPa abs.: ± <12 kPa
 @ -30...+50°C

ACCURACY OF INDICATOR

SF6 Indicator dial
 Accuracy of indicator within numeralised range: ± 10 kPa @ 20°C
 Low pressure indicator
 Accuracy of indicator within numeralised range:
 @ 0 kPa relative: ± 20 kPa
 >200 kPa relative: ± 10 %

MICROSWITCH

Rating: see table
 Resistance of insulation: > 2 MΩ
 Dielectric strength: 2 kV terminal to ground
 Life time (mechanical)
 Microswitch 20: 1 Mio. cycles
 Microswitch 28: 10 Mio. cycles
 max. difference from the lowest to the highest switch point: 130kPa
 Switching differential typ.
 Microswitch 20: <15 kPa
 Microswitch 28: <10 kPa
 for indicating range or switching distance > 80 kPa: <15 kPa

ELECTRICAL CONNECTION

Screwed cable gland: see accessories
 Screw terminal: pluggable, 0.2...2.5 mm²

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient temperature: -40...+80°C
 Option: -60...+80°C
 Media temperature: -40...+80°C
 Protection: see page 5
 Humidity: max. 95% relative
 Vibration:
 @ min. 5 kPa distance from switch point no contact bouncing under 20...80 Hz: 4 g
 Vibration resistance: 100 Hz, 20g, 15 min.
 Shock: 50g/ 11ms

MECHANICAL DATA

Material
 Measurement system
 Sensor: 1.4435, 1.4404, 1.4401
 (AISI316L, AISI316)
 Sensor housing, options: AlSi1MgMn or 1.4435, 1.4404, 1.4571 (AISI 316L)
 O-Ring (media contacting): CR
 Filling: Gas
 Housing (density monitor): AISI10Mg
 Screwed cable gland: brass nickel plated
 Weight: ~ 530 g
 Pressure connection: Al or 1.4404 (AISI 316L)
 (see data sheet H72502)

ELEKTRISCHE DATEN SCHALTER / SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DE L'INTERRUPEUR / ELECTRICAL DATA SWITCH

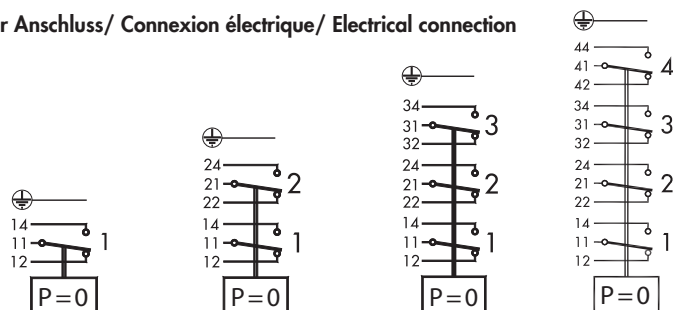
Typ Type Type	Merkmale Caractéristiques Features	Schaltleistung ⁴⁾ Pouvoir de coupe Rating			
		AC	DC	AC	DC
20	Grosse Schaltdifferenz Interrupteur à grand différentiel Big switching differential	250 V	10 (1.5) A	250 V 220 V 110 V 24 V	0.1 (0.05) A 0.25 (0.2) A 0.5 (0.3) A 2 (1) A
28	Kleine Schaltdifferenz Interrupteur à petit différentiel Small switching differential	250 V	10 (1.5) A	250 V 220 V 110 V 24 V	0.1 (0.05) A 0.25 (0.2) A 0.5 (0.3) A 2 (1) A

⁴⁾ Ohmsche Last (Induktive Last)
Charge ohmique (Charge inductive)
Resistive Load (Inductive Load)



Verbunden mit allen elektrisch leitenden Elementen des Dichtewächters
Connecté avec tous éléments du contrôleur de densité qui sont conducteur de l'électricité
Connected with all electrically conductive elements of the density monitor

Elektrischer Anschluss/ Connexion électrique/ Electrical connection

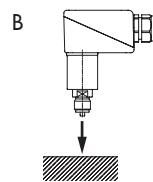


8716.XX.XXXX... 8726.XX.XXXX... 8736.XX.XXXX... 8746.XX.XXXX...

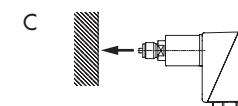
SCHUTZART / PROTECTION / PROTECTION

Ausführung Exécution Execution	Regenhaube Protection extérieure Weather protection mit Zubehör/ with Acc.	Einbaulage Montage Installation	Schutzart Protection Protection	Aussenanwendung Installation en extérieur Outdoor usage
87X6	–	A	IP65 und/ et/ and IP67	–
87X6	46	B, C, D	IP65 und/ et/ and IP67	X

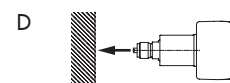
A beliebig toute position any position



B

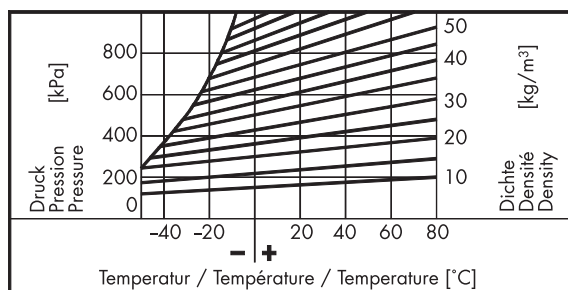


C



D

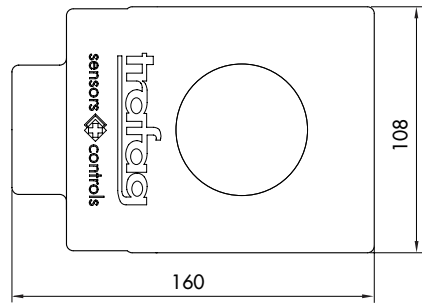
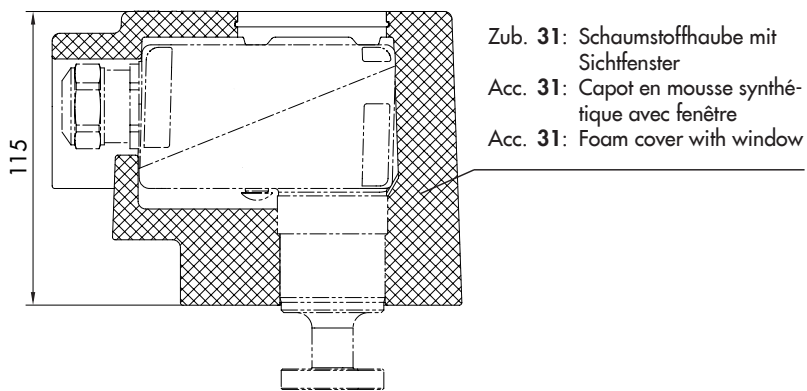
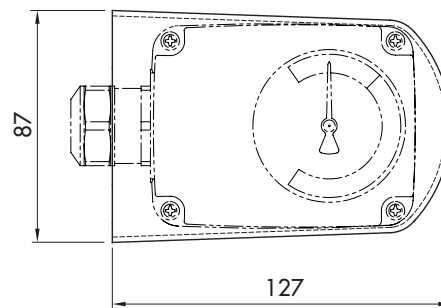
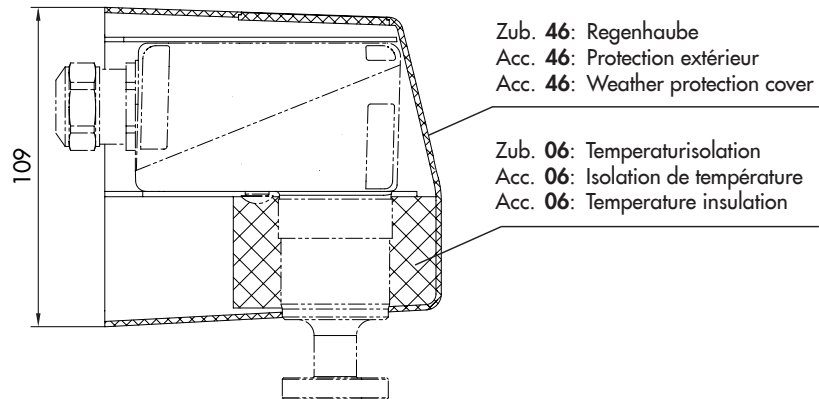
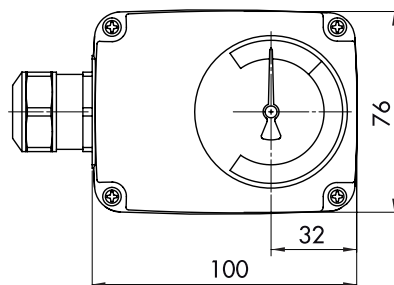
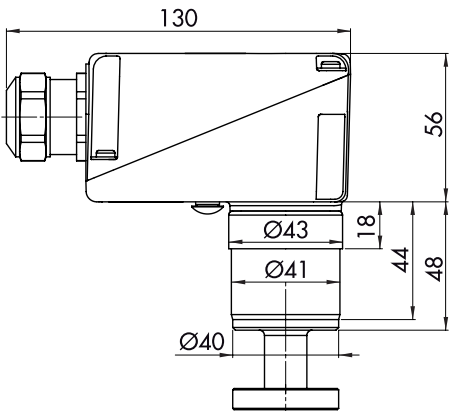
**DAMPFDRUCKKURVE, LINIEN GLEICHER GASDICHTE VON SF6 (ISOCHOREN)
COURBE DE PRESSION DE VAPEUR, LIGNE DE DENSITÉ CONSTANTE (ISOCHORES)
VAPOUR PRESSURE DIAGRAM, LINES OF EQUAL SF6 GAS DENSITY (ISOCHORES)**



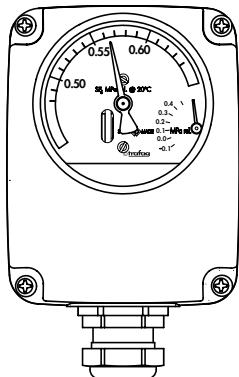
K JbbYf'5i Ica UhW9ei Jda Ybh7C "zPB Tel +, * +) , *%+(\$+\$, Fax +, * +) , *%+(\$+\$, www.k b!Ui hc.com

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN - SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS - SUBJECT TO CHANGE

MASSBILDER / COTES D'ENCOMBREMENT / DIMENSIONS

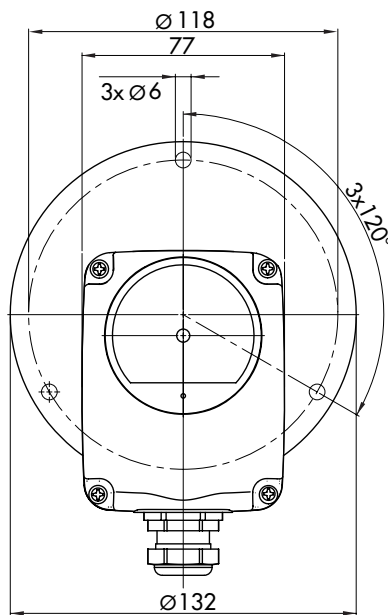


MASSBILDER / COTES D'ENCOMBREMENT / DIMENSIONS



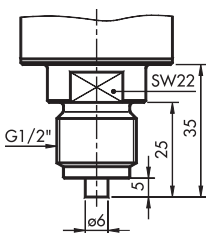
87X6.XX.5XXX/6XXX.XX.XX

mit Nulldruck- oder Niederdruckanzeige
avec indicateur de pression zéro ou de pression basse
with zero pressure or low pressure indicator

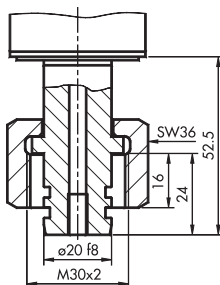


87X6.XX.2XXX/4XXX.XX.XX

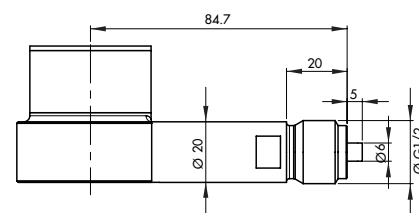
mit Befestigungsflansch
avec bride de fixation
with mounting flange



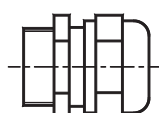
87X6.XX.1000.XX.XX
Axialer Gasanschluss
connexion de gaz axiale
axial gas connection



87X6.XX.2300/4300.XX.XX
Axialer Gasanschluss
connexion de gaz axiale
axial gas connection



Radialer Gasanschluss
connexion de gaz radiale
radial gas connection



87X6.XX.XXXX.XX.11.XX
M25x1.5; cable ø 8-16 [mm]

Zubehör 55: Kabelverschraubung
Accessoires 55: Passe cable à vis
Accessories 55: Cable gland
Für Umgebungstemperatur/ Pour température ambiante/ For Ambient temperature: -60...+80°C

Gewinde/ Filet/ Thread	M25x1.5
Kabel-Ø	7...12 mm
Câble-Ø	10...16 mm
Cable-Ø	14...18 mm



verschiedene Gas-Druckanschlüsse siehe:
différents raccords de pression pour gaz voir:
different gas pressure connections see:

DATA SHEET NO: H7502
www.trafag.com/H72502