



## Électrovanne à action directe à armature battante 2/2 voies ou 3/2 voies

- Vanne à action directe avec membrane de séparation jusqu'au DN 5
- Technique d'ancrage à clapet sans entretien
- Système de bobines vissé en bloc, résistant aux vibrations
- Commande manuelle solide, facile d'entretien
- Variantes dotées d'une protection contre les explosions

Les variantes de produits décrites dans la fiche technique peuvent différer de la présentation et de la description du produit.

### Peut être associé à

	<b>Type 1087</b> Minuteur	▶
	<b>Type 2518</b> Connecteur DIN EN 175301-803 - prise forme A	▶
	<b>Type 2509</b> Connecteur, fiche forme A selon DIN EN 175301-803	▶

### Description du Type

La vanne 0330 est une électrovanne à armature battante à action directe avec membrane de séparation. Elle est disponible en variante 2/2 voies ou 3/2 voies. La version à 3/2 voies peut assurer une fonction de vanne distributrice ou mélangeuse. En fonction de l'application souhaitée, il existe différentes combinaisons de matériaux de membrane et fonctions. Les corps proposés sont constitués de laiton, d'acier inoxydable, de PEEK et de polypropylène. Les bobines sont moulées dans de l'époxyde très résistant aux produits chimiques. Comme le système de bobines est séparé du fluide par une membrane, cette vanne convient particulièrement aux fluides critiques, tels que les acides ou les bases agressifs. Pour la mise en service et les contrôles, la vanne 0330 est dotée d'une commande manuelle. Pour réduire les besoins en énergie, toutes les bobines peuvent être fournies avec un dispositif électronique de réduction de la puissance ou en variante à impulsions. L'état de commutation peut être donné sous forme de signal binaire ou NAMUR à l'aide d'un message de retour de position.

## Table des matières

<b>1. Données techniques générales</b>	<b>4</b>
<b>2. Fonctions de commutation</b>	<b>6</b>
<b>3. Homologations et conformités</b>	<b>6</b>
3.1. Remarques générales .....	6
3.2. Conformité .....	6
3.3. Normes .....	6
3.4. Protection contre les explosions .....	7
3.5. Amérique du Nord (USA/Canada) .....	7
3.6. Eau potable .....	7
3.7. Autres .....	8
Classification DNV GL .....	8
<b>4. Matériaux</b>	<b>8</b>
4.1. Bürkert resistApp .....	8
4.2. Caractéristiques matériau .....	8
<b>5. Dimensions</b>	<b>9</b>
5.1. Appareil standard .....	9
Boîtier métallique .....	9
Corps de vanne en plastique .....	10
Variante avec câble .....	11
5.2. Variante antidéflagrante .....	12
Variante boîte à bornes .....	12
Variante avec câble .....	13
<b>6. Raccordements du produit</b>	<b>14</b>
6.1. Appareil standard d'affectation des broches .....	14
6.2. Affectation des broches de la variante antidéflagrante .....	14
<b>7. Description des services</b>	<b>15</b>
7.1. Plage de pression et débit .....	15
Appareil standard .....	15
Variante antidéflagrante .....	16
Utilisation dans d'autres fonctions .....	16
<b>8. Accessoires du produit</b>	<b>17</b>
8.1. Accessoires appareil standard .....	17
8.2. Accessoires variante dotée d'une protection contre les explosions .....	17
8.3. Presse-étoupes pour bornier ATEX/IECEX .....	18
8.4. Outillage spécial pour tourner le bornier .....	18

<b>9. Informations de commande</b>	<b>19</b>
9.1. eShop Bürkert .....	19
9.2. Filtre produit Bürkert .....	19
9.3. Formulaire de demande de produit Bürkert.....	19
9.4. Tableau de commande .....	20
Appareil standard.....	20
Variante antidéflagrante .....	22
9.5. Tableau de commande accessoires.....	23
Connecteur Type 2518, fiche forme A selon DIN EN 175301-803 .....	23
Connecteur Type 2509, fiche forme A selon DIN EN 17530-803.....	23
Presse-étoupes pour bornier ATEX/IECEX.....	23
Plaque de fixation complète pour montage sur rail symétrique.....	24
Bague de sécurité.....	24

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

## 1. Données techniques générales

Propriétés du produit	
Dimensions	D'autres informations se trouvent au chapitre « 5. Dimensions » à la page 9
<b>Matériau</b>	
Joint	EPDM FKM FFKM NBR
Corps	Laiton Acier inoxydable (1.4401) PP (polypropylène) PVDF (sur demande) PEEK
Résistance du matériau	D'autres informations se trouvent au chapitre « 4.1. Bürkert resistApp » à la page 8.
<b>Poids</b>	
Appareil standard	Boîtier métallique : 0,45 kg Corps de vanne en plastique : 0,30 kg
Variante antidéflagrante	Boîtier métallique : 0,75 kg Corps de vanne en plastique : 0,60 kg
Diamètre nominal	DN 2 - DN 5
Fonction de commutation	A, B, C, D, E, F et T D'autres informations se trouvent au chapitre « 2. Fonctions de commutation » à la page 6.
Classe d'isolation thermique de la bobine	Bobine en époxyde classe H
Données de performance	
<b>Facteur de marche</b>	
Pour le laiton, l'acier inoxydable et le PEEK	Service continu 100 % du facteur de marche
Pour PP et PVDF	Variante 40 % facteur de marche (60 % fonctionnement intermittent) en 30 min 8 W Service continu 100 % du facteur de marche sur la variante à 5 W
Fréquence de commutation (variante antidéflagrante)	Température du fluide jusqu'à +70 °C : max. 20/min Température du fluide jusqu'à +90 °C : max. 5/min
<b>Temps de commutation <sup>1)</sup> Appareil standard</b>	
Fréquence CA	Ouverture : 8 - 15 ms Fermeture : 8 - 15 ms
Fréquence CC	Ouverture : 10 - 20 ms Fermeture : 10 - 20 ms
<b>Temps de commutation <sup>1)</sup> Variante antidéflagrante</b>	
Diamètres nominaux DN 2 - DN 4	Ouverture : 30 ms Fermeture : 40 ms
Données électriques	
<b>Puissance absorbée par un appareil standard</b>	
Fréquence CA	Démarrage : 30 VA Fonctionnement : 15 VA Fonctionnement : 8 W
Fréquence CC	Froid : 11 W Chaud : 8 W
<b>Impulsion de puissance absorbée (bobine d'actionnement)</b>	
Fréquence CA	Fonctionnement : 20 VA Fonctionnement : 11 W
Fréquence CC	Froid : 11 W Chaud : 8 W
<b>Puissance absorbée dans une variante antidéflagrante</b>	
Fréquence CA/CC	Démarrage : 40 W Fonctionnement : 3 W

### Tension

Appareil standard	24 V 50 Hz, 110 V 50 Hz, 230 V 50 Hz, 120 V 60 Hz, 240 V 60 Hz, 12 V CC, 24 V CC (autres tensions sur demande)
Variante antidéflagrante	24 V ; 230 V (autres tensions sur demande)
Tolérance de tension	±10 %

### Données sur le fluide

#### Fluide de service

Pour le NBR	Fluides neutres tels que l'air comprimé, le gaz de ville, de l'eau, de l'huile hydraulique, les huiles et les graisses sans additifs, l'oxygène
Pour l'EPDM	Alcalins, acides jusqu'à concentration moyenne, solutions alcalines de lavage et de blanchiment
Pour le FKM	Acides et substances oxydantes, huiles chaudes avec additifs, solutions salines, gaz d'échappement, oxygène
Pour le FFKM	Fluides agressifs, air chaud, huiles chaudes
Tous matériaux	D'autres informations se trouvent au chapitre « 4.1. Bürkert resistApp » à la page 8.

#### Température du fluide

Pour le matériau du corps en laiton, en acier inoxydable ou en PEEK	NBR : 0 °C - + 80 °C
	EPDM : -30 °C - + 90 °C
	FKM : 0 °C - + 90 °C
	FFKM : +5 °C - +90 °C
Pour le matériau du corps PP	NBR : 0 °C - + 80 °C
	EPDM : -30 °C - + 80 °C
	FKM : 0 °C - + 80 °C
	FFKM : +5 °C - + 80 °C

Viscosité	Max. 37 mm <sup>2</sup> /s
-----------	----------------------------

### Raccordements du produit

#### Raccordement électrique

Appareil standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cosses de raccordement selon DIN EN 175 301-803 Forme A pour connecteur <b>type 2518</b> ▶ Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre « <b>Connecteur Type 2518, fiche forme A selon DIN EN 175301-803</b> » à la page 23.</li> <li>Cosses de raccordement selon DIN EN 175 301-803 Forme A pour connecteur <b>type 2509</b> ▶ (Également disponible avec câble pressé sur demande.) D'autres informations se trouvent au chapitre « <b>Connecteur Type 2509, fiche forme A selon DIN EN 17530-803</b> » à la page 23.</li> </ul>
Variante antidéflagrante	Câble pressé Bornier sans fusible (Pour plus d'informations sur ACP016, veuillez vous référer au manuel d'utilisation.)
Raccord de conduite	G ¼, NPT ¼, (RC ¼ et G ½ sur demande, G ½ impossible pour PP et PEEK)

### Certifications et conformités

#### Degré de protection

Appareil standard	IP65 avec connecteur
Variante antidéflagrante	IP65
Protection contre les explosions	D'autres informations se trouvent au chapitre « 3.4. Protection contre les explosions » à la page 7.
Amérique du nord (USA/Canada)	D'autres informations se trouvent au chapitre « 3.5. Amérique du Nord (USA/Canada) » à la page 7.
Eau potable	D'autres informations se trouvent au chapitre « 3.6. Eau potable » à la page 7.
Autres	D'autres informations se trouvent au chapitre « 3.7. Autres » à la page 8.

### Environnement et installation

Position de montage	Au choix, de préférence actionneur vers le haut
---------------------	---

#### Température ambiante

Appareil standard	Max. +55 °C
Variante antidéflagrante	Max. +55 °C

1.) Mesure à +20 °C, 6 bars à la sortie de vanne, ouverture : montée en pression 0 - 90 %, fermeture : diminution de la pression 100 - 10 %

## 2. Fonctions de commutation

Icône	Description
	<b>Fonction A (CF A)</b> Électrovanne 2/2 voies Action directe Normalement fermé
	<b>Fonction B (CF B)</b> Électrovanne 2/2 voies Action directe Normalement ouvert
	<b>Fonction C (CF C)</b> Électrovanne 3/2 Action directe Normalement fermé
	<b>Fonction D (CF D)</b> Électrovanne 3/2 Action directe Normalement ouvert
	<b>Fonction E (CF E)</b> Vanne mélangeuse 3/2 (électrovanne)
	<b>Fonction F (CF F)</b> Vanne de distribution 3/2 (électrovanne) Action directe
	<b>Fonction T (CF T)</b> Électrovanne 3/2 Action directe Sens de l'écoulement au choix Normalement fermé

## 3. Homologations et conformités

### 3.1. Remarques générales

- Les certifications et conformités énumérés ci-après doivent être mentionnées lors de la demande de renseignements. C'est la seule façon de s'assurer que le produit est conforme à toutes les spécifications requises.
- Toutes les variantes disponibles d'appareils ne peuvent pas être livrées avec les certifications ou les conformités énumérées ci-après.

### 3.2. Conformité



Conformément à la déclaration de conformité, le produit est conforme aux directives de l'UE.

### 3.3. Normes






Les normes appliquées justifiant la conformité aux directives UE peuvent être consultées dans l'attestation d'examen de type UE et/ou la déclaration de conformité UE (si applicable).

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026


### 3.4. Protection contre les explosions

Certification	Description					
  	<p><b>En option : protection contre les explosions selon la catégorie 2 (zone 1/21)</b></p> <p>Marquage Ex des composants selon le tableau ci-dessous :</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bobine de type ACP016</th> </tr> <tr> <th>Bobines avec sortie de câble</th> <th>Bobines avec bornier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><b>ATEX:</b>                      EPS 16 ATEX 1 111 X                      II 2G Ex mb IIC T4 Gb                      II 2D Ex mb IIIC T130 °C Db</p> <p><b>IECEX:</b>                      IECEX EPS 16.0049X                      Ex mb IIC T4 Gb                      Ex mb IIIC T130 °C Db</p> </td> <td> <p><b>ATEX:</b>                      EPS 16 ATEX 1 111 X                      II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb                      II 2D Ex mb tb IIIC T130 °C Db</p> <p><b>IECEX:</b>                      IECEX EPS 16.0049X                      Ex eb mb IIC T4 Gb                      Ex mb tb IIIC T130 °C Db</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Bobine de type ACP016		Bobines avec sortie de câble	Bobines avec bornier	<p><b>ATEX:</b>                      EPS 16 ATEX 1 111 X                      II 2G Ex mb IIC T4 Gb                      II 2D Ex mb IIIC T130 °C Db</p> <p><b>IECEX:</b>                      IECEX EPS 16.0049X                      Ex mb IIC T4 Gb                      Ex mb IIIC T130 °C Db</p>
Bobine de type ACP016						
Bobines avec sortie de câble	Bobines avec bornier					
<p><b>ATEX:</b>                      EPS 16 ATEX 1 111 X                      II 2G Ex mb IIC T4 Gb                      II 2D Ex mb IIIC T130 °C Db</p> <p><b>IECEX:</b>                      IECEX EPS 16.0049X                      Ex mb IIC T4 Gb                      Ex mb IIIC T130 °C Db</p>	<p><b>ATEX:</b>                      EPS 16 ATEX 1 111 X                      II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb                      II 2D Ex mb tb IIIC T130 °C Db</p> <p><b>IECEX:</b>                      IECEX EPS 16.0049X                      Ex eb mb IIC T4 Gb                      Ex mb tb IIIC T130 °C Db</p>					

### 3.5. Amérique du Nord (USA/Canada)

Certification	Description
	<p><b>En option (valable pour les vannes) : UL Listées pour les États-Unis</b></p> <p>Les vannes sont UL Listées pour les États-Unis selon :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UL 429 (vannes à commande électrique) et UL 429 A (vannes à commande électrique pour la protection contre l'incendie)</li> </ul>
	<p><b>En option (valable pour les bobines) : UL Hazardous Locations – Prévention des explosions</b></p> <p>UL Listed for Hazardous Locations for USA and Canada</p> <p>Classe I, zone 1                      Classe I, division 2, groupes A, B, C et D                      Classe II + III, division 2, groupes F et G</p>
	<p><b>En option (valable pour les vannes) : UL Recognized pour les États-Unis</b></p> <p>Les vannes sont UL Recognized pour les États-Unis selon :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UL 429 (vannes à commande électrique) et UL 429 A (vannes à commande électrique pour la protection contre l'incendie)</li> </ul>
	<p><b>En option (valable pour les vannes) : CSA pour le Canada</b></p> <p>Les vannes sont homologuées CSA pour le Canada selon :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CSA 139 (electrically operated valves)</li> </ul>
	<p><b>En option (valable pour les bobines) : FM (Factory Mutual) – Protection contre les explosions</b></p> <p>FM for Hazardous Locations for USA and Canada</p> <p>Classe I, zone 1                      Classe I, division 1, groupes A, B, C et D                      Classe II + III, division 1, groupes E, F et G</p>

### 3.6. Eau potable

Conformité	Description
	<p><b>Convient pour une utilisation dans le domaine de l'eau potable</b></p> <p>Les matériaux correspondent aux bases d'évaluation (UBA) pour les matériaux en contact avec l'eau potable (Ordonnance sur l'eau potable).</p> <p>PF39 : Convient aux appareils dont la température maximale est de +85 °C (eau très chaude)                      PF36 : Convient aux appareils dont la température maximale est de +60 °C (eau chaude)                      PF40 : Convient aux appareils dont la température maximale est de +23 °C (eau froide)</p>

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

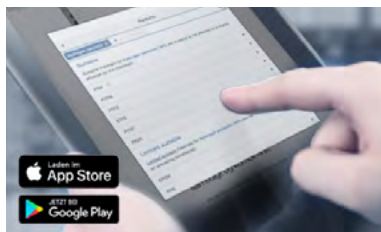
### 3.7. Autres

#### Classification DNV GL

Certification	Description
	<b>Classification DNV GL : navires, installations offshore, véhicules à grande vitesse et véhicules légers</b> Les produits sont approuvés pour être installés sur tous les navires classés par DNV GL.

## 4. Matériaux

### 4.1. Bürkert resistApp

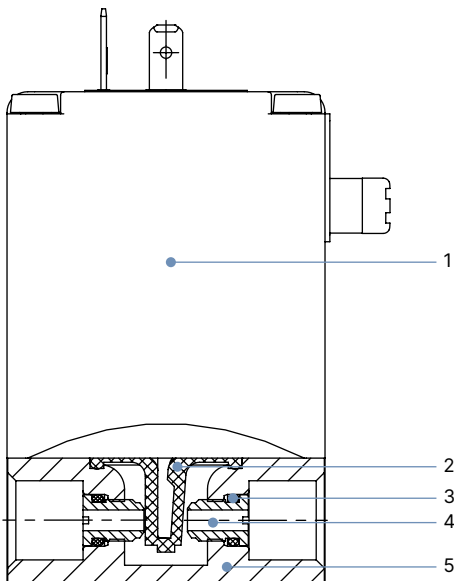


#### Bürkert resistApp – Tableau des résistances chimiques

Souhaitez-vous garantir la fiabilité et la durabilité des matériaux dans votre application ? Vérifier votre combinaison de fluides et de matériaux sur notre site web ou dans notre resistApp.

[Testez maintenant la résistance chimique](#)

### 4.2. Caractéristiques matériau



N°	Élément	Matériau
1	Bobine	Époxyde
2	Membrane	EPDM, FKM, FFKM, NBR
3	Joint torique	EPDM, FKM, FFKM, NBR
4	Siège de vanne	Laiton Acier inoxydable (1.4401) PP (polypropylène) PEEK
5	Corps de vanne	Laiton Acier inoxydable (1.4401) PP (polypropylène) PEEK

## 5. Dimensions

### 5.1. Appareil standard

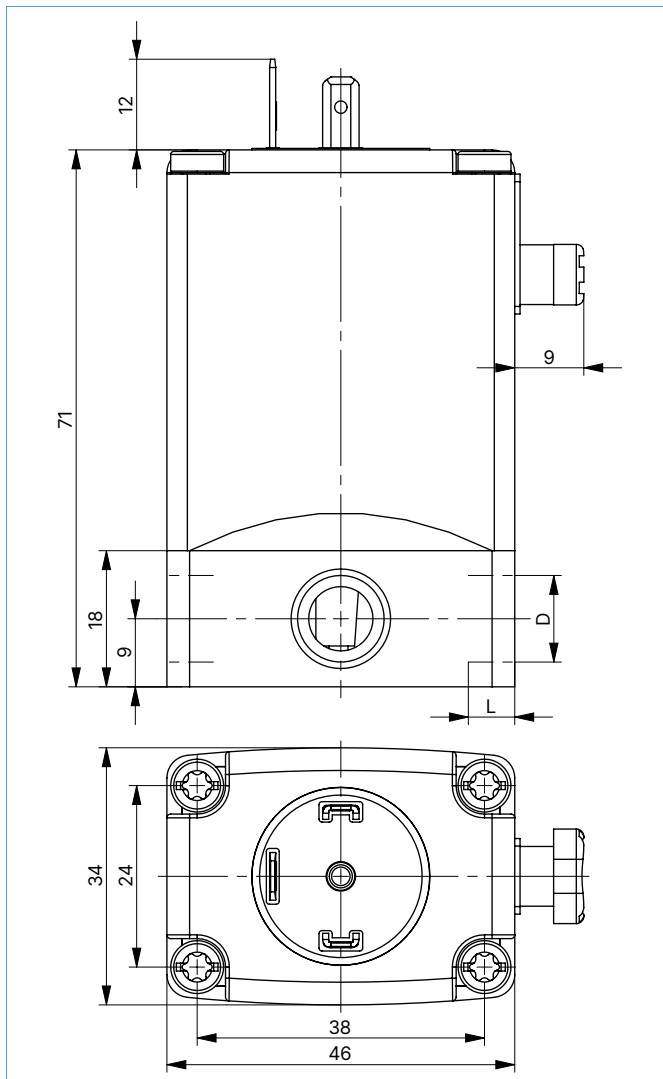
#### Informations générales :

- Les dimensions D1 et L1 s'appliquent aux filets G
- Les dimensions D2 et L2 s'appliquent aux filets NPT
- L'appareil peut être fixé sur la face inférieure à l'aide des orifices existants. Le motif des trous est de 38 × 24. Des vis M4 doivent être utilisées pour les boîtiers métalliques. Pour les corps en plastique, il faut utiliser soit des vis auto-taraudeuses, soit un corps avec des inserts filetés métriques (codes variables ACxx ou ADxx). La profondeur de vissage doit être respectée. D'autres informations sont disponibles dans le **manuel d'utilisation du type 0330** ▶.
- Pour les dimensions pour le connecteur Type 2518, voir le chapitre « **Connecteur Type 2518, fiche forme A selon DIN EN 175301-803** » à la page 23.
- Pour les dimensions pour le connecteur Type 2509, voir le chapitre « **Connecteur Type 2509, fiche forme A selon DIN EN 17530-803** » à la page 23.

#### Boîtier métallique

#### Remarque :

- Spécifications en mm
- Dans le cas des corps métalliques, la longueur minimale du filetage au raccord central est de 7,5 mm.
- Profondeur de vissage du raccord fileté G ¼ : Lors de l'utilisation de raccords de tuyau, il faut choisir des variantes avec G ⅛ car la profondeur de vissage n'est pas suffisante pour G ¼.
- Tenez compte des remarques générales au début du chapitre « **5.1. Appareil standard** » à la page 9.

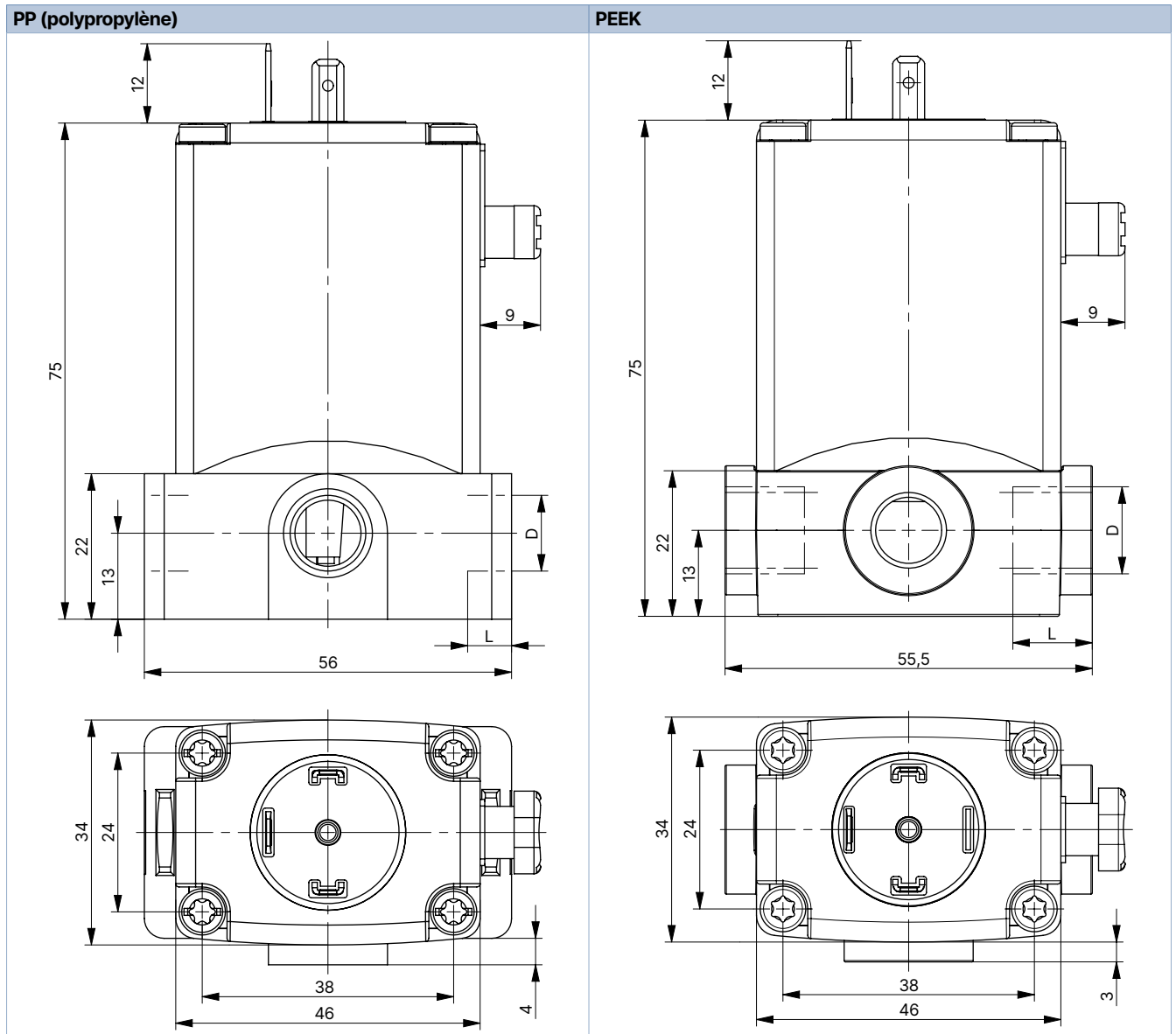


D1	L1	D2	L2
G ⅛	9	–	–
G ¼	9	NPT ¼	7,5

Corps de vanne en plastique

Remarque :

- Spécifications en mm
- Tenez compte des remarques générales au début du chapitre « 5.1. Appareil standard » à la page 9.



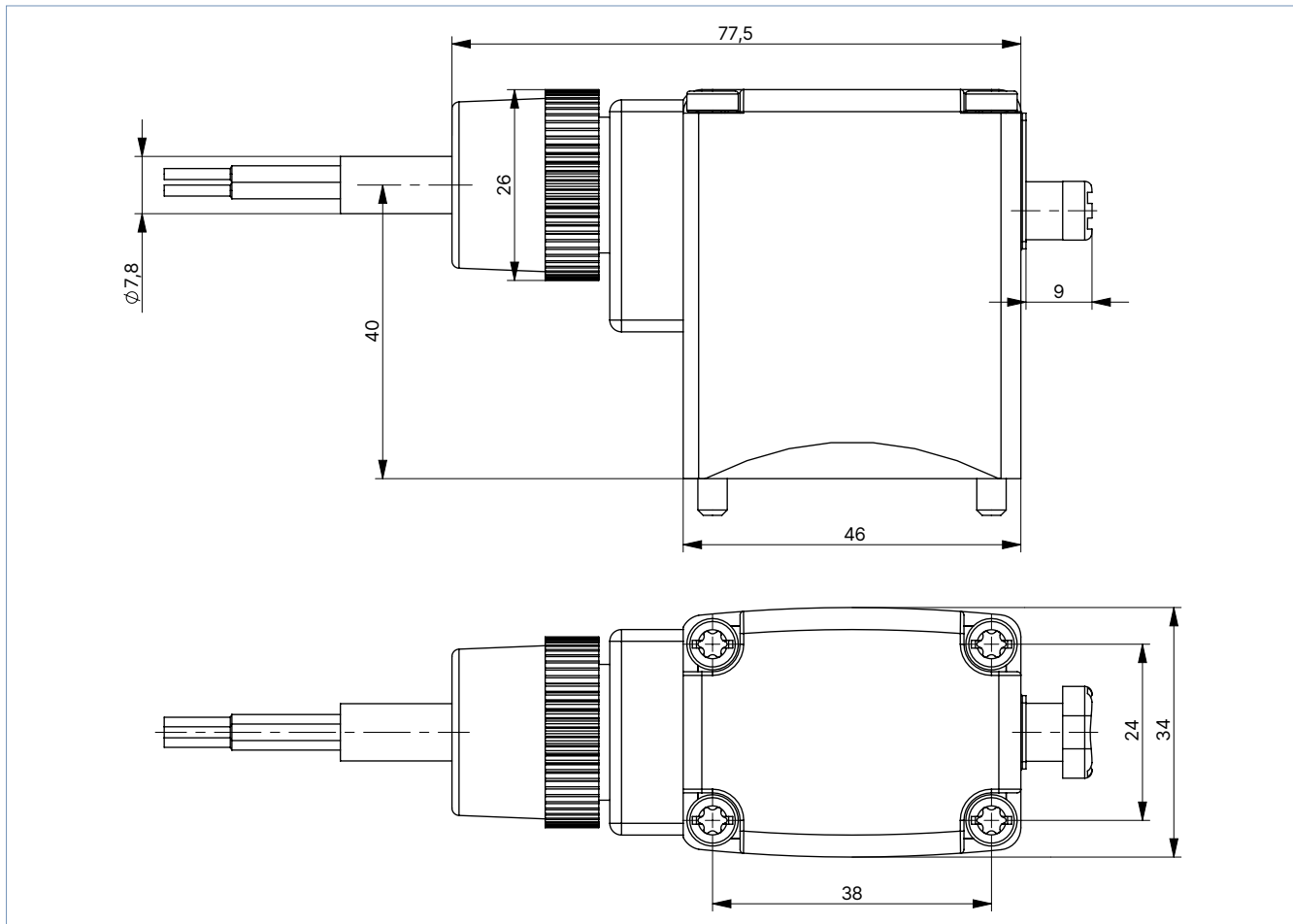
D	L
G ¼	12
NPT ¼	11

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

Variante avec câble

Remarque :

- Spécifications en mm
- Tenez compte des remarques générales au début du chapitre « 5.1. Appareil standard » à la page 9.

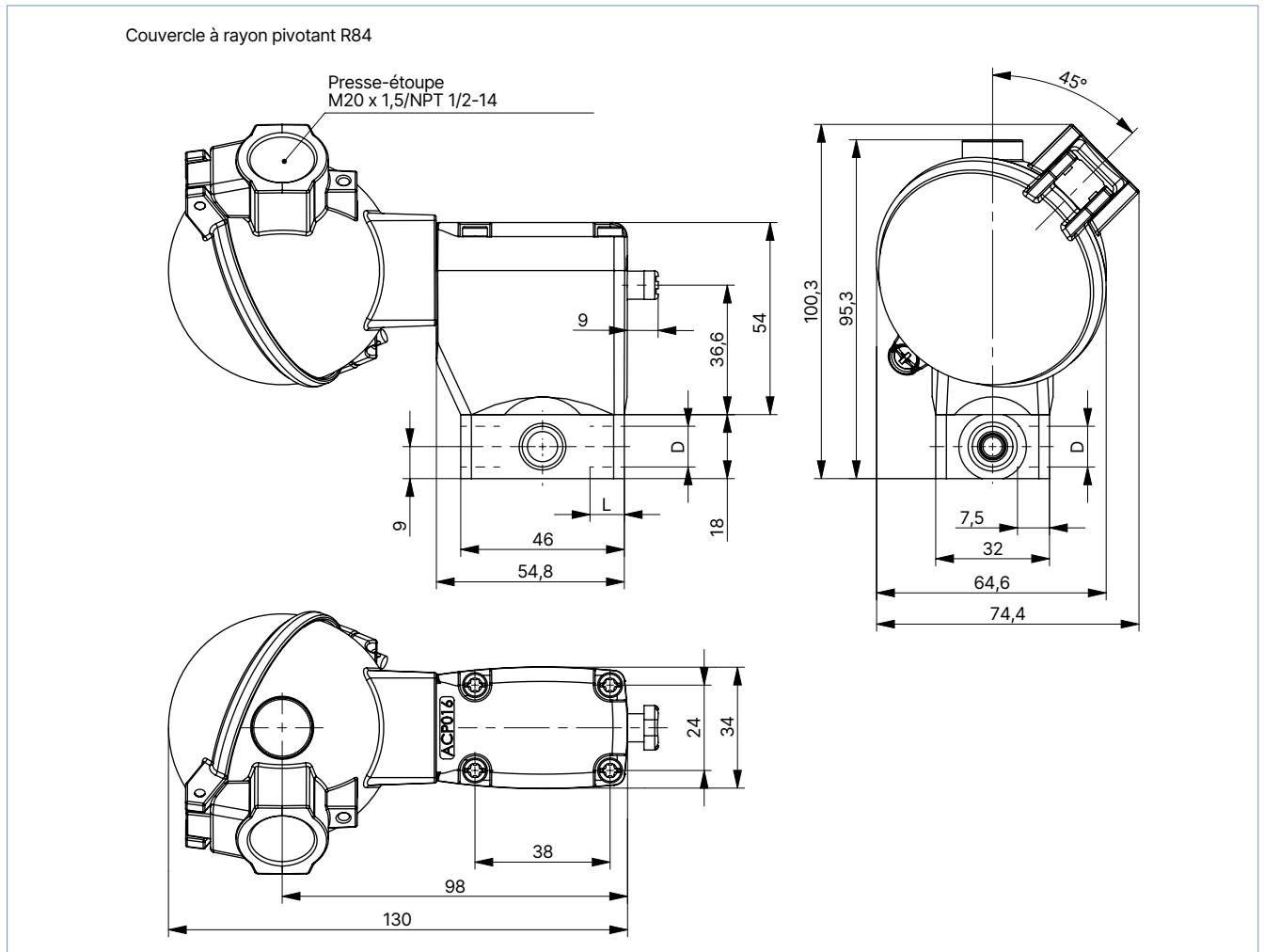


## 5.2. Variante antidéflagrante

### Variante boîte à bornes

**Remarque :**

- Spécifications en mm
- Les dimensions D1 et L1 s'appliquent aux filets G
- Les dimensions D2 et L2 s'appliquent aux filets NPT

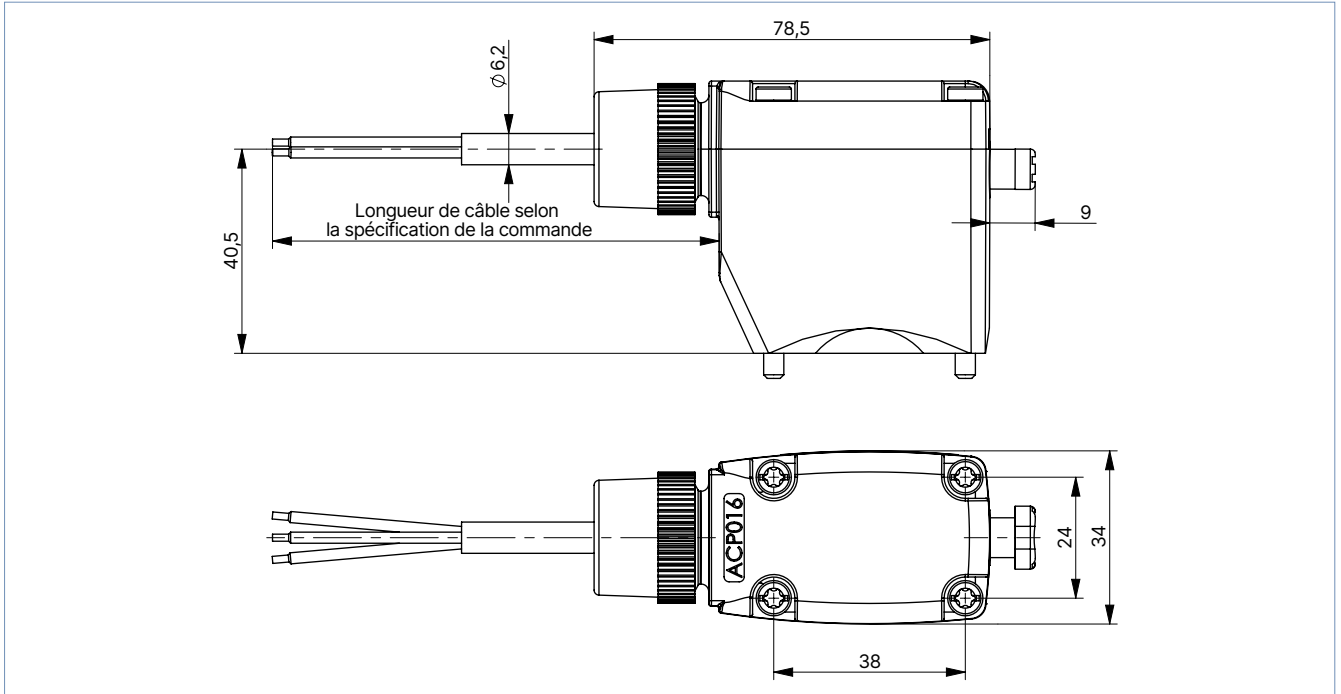


D1	L1	D2	L2
G 1/8	9	-	-
G 1/4	9	NPT 1/4	7,5

**Variante avec câble**

**Remarque :**

Spécifications en mm



## 6. Raccordements du produit

### 6.1. Appareil standard d'affectation des broches

**Remarque :**

L'affectation des broches (marquée par les numéros 1, 2 et 3 sur le dessin) dépend de la fonction. Comparer l'affectation des broches respectives dans le tableau avec la fonction correspondante.

Fonction	Raccord 1	Raccord 2	Raccord 3	2 voies	3 voies
A	P	A	–		
B	B	P	–		
C	P	A	R		
D	R	B	P		
E	P1	A	P2		
F	A	P	B		
T	NF	E <sub>NTRÉE</sub> /SORTIE	NO		

### 6.2. Affectation des broches de la variante antidéflagrante

**Remarque :**

L'affectation des broches (marquée par les numéros 1, 2 et 3 sur le dessin) dépend de la fonction. Comparer l'affectation des broches respectives dans le tableau avec la fonction correspondante.

Fonction	Raccord 1	Raccord 2	Raccord 3	2 voies	3 voies
A	P	A	–		
B	B	P	–		
C	P	A	R		
D	R	B	P		
E	P1	A	P2		
F	A	P	B		
T	NF	E <sub>NTRÉE</sub> /SORTIE	NO		

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

## 7. Description des services

### 7.1. Plage de pression et débit

#### Appareil standard

#### Remarque :

Pour plus d'informations sur l'utilisation dans d'autres fonctions, voir « [Utilisation dans d'autres fonctions](#) » à la page 16.

Fonction	DN	Valeur $K_v$ eau <sup>1)</sup>		Plage de pression <sup>2)</sup>		
		CC	CA (50 ou 60 Hz)	Standard <sup>3)</sup>	Vide <sup>4)</sup>	Impulsion <sup>5)</sup>
		[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[bar]	[bar]	[bar]
<b>Boîtier métallique</b>						
A/B/C/D/F	2	0,08	0,11	0 - 16 <sup>6)</sup>	-0,98 - 10	0 - 16 <sup>6)</sup>
	3	0,14	0,18	0 - 10	-0,98 - 6	0 - 10
	4	0,17	0,23	0 - 5	-0,98 - 3	0 - 5
	5	0,29	0,29	0 - 2,5	-0,98 - 1	0 - 2,5
E	2	0,08	0,11	0 - 10	-0,98 - 8	0 - 10
	3	0,14	0,18	0 - 6	-0,98 - 5	0 - 6
	4	0,17	0,23	0 - 3	-0,98 - 2,5	0 - 3
	5	0,29	0,29	0 - 1,5	-0,98 - 1	0 - 1
T	2	0,08	0,11	0 - 12	-0,98 - 8	0 - 10
	3	0,14	0,18	0 - 8	-0,98 - 5	0 - 6
	4	0,17	0,23	0 - 4	-0,98 - 2,5	0 - 5
	5	0,29	0,29	0 - 2,5	-0,98 - 1	-

Fonction	DN	Valeur $K_v$ eau <sup>7)</sup>	Plage de pression <sup>2)</sup>			
			Standard <sup>3)</sup> CA (50 ou 60 Hz)	Standard <sup>3)</sup> CC	Vide <sup>4)</sup>	Impulsion <sup>5)</sup>
			[m <sup>3</sup> /h]	[bar]	[bar]	[bar]
<b>Corps de vanne en plastique</b>						
A/B/C/D/F	2	0,13	0 - 16 <sup>6), 8)</sup>	0 - 12 <sup>8)</sup>	-0,98 - 10	0 - 12 <sup>8)</sup>
	3	0,25	0 - 10	0 - 8	-0,98 - 6	0 - 8
	4	0,30	0 - 5	0 - 4	-0,98 - 3	0 - 4
	5	0,40	0 - 4,5	0 - 3	-0,98 - 1	0 - 3
E/T	2	0,13	0 - 10	0 - 7	-0,98 - 7	0 - 7
	3	0,25	0 - 6	0 - 4	-0,98 - 5	0 - 4
	4	0,30	0 - 3	0 - 2	-0,98 - 2,5	0 - 2
	5	0,40	0 - 2	0 - 1	-0,98 - 0,5	0 - 1

1.) À la fréquence 56, les valeurs  $K_v$  de la variante CC s'appliquent

2.) Données de pression : surpression par rapport à la pression atmosphérique (plage de pression différente pour la variante 5 W)

3.) Puissance à chaud 8 W

4.) Vide possible pour tous les matériaux du joint

5.) Puissance d'appel 11 W

6.) Pour le matériau du joint FKM et FFKM, la pression du fluide maximale est de 12 bar.

7.) En cas de fréquence CC, la valeur  $K_v$  est réduite de jusqu'à 10 % afin de garantir le bon fonctionnement.

8.) Avec le matériau industriel PVDF, la pression de service maximale est de 10 bar.

**Variante antidéflagrante**

**Remarque :**

Pour plus d'informations sur l'utilisation dans d'autres fonctions, voir « **Utilisation dans d'autres fonctions** » à la page 16.

Fonction	DN	Valeur $K_v$ eau [m <sup>3</sup> /h]	Plage de pression <sup>1)2.)</sup>	
			Standard	Vide
			[bar]	[bar]
<b>Boîtier métallique</b>				
A/B/C/D/F	2,0	0,11	0 - 16	-0,98 - 10
	3,0	0,18	0 - 10	-0,98 - 6
	4,0	0,23	0 - 5	-0,98 - 3
	5,0	0,29	0 - 4	-0,98 - 2,5
E	2,0	0,11	0 - 10	-0,98 - 8
	3,0	0,18	0 - 6	-0,98 - 5
	4,0	0,23	0 - 3,5	-0,98 - 2,5
	5,0	0,29	0 - 3	-0,98 - 2
T	2,0	0,11	0 - 10	-0,98 - 8
	3,0	0,18	0 - 6	-0,98 - 5

1.) Les appareils dotés d'une membrane FKM ou FFKM sont réduits à une pression maximale de 12 bar.

2.) Données de pression : surpression par rapport à la pression atmosphérique

Fonction	DN	Valeur $K_v$ eau [m <sup>3</sup> /h]	Plage de pression <sup>1)2.)</sup>	
			Standard	Vide
			[bar]	[bar]
<b>Corps de vanne en plastique</b>				
A/B/C/D/F	2,0	0,13	0 - 16 <sup>3.)</sup>	-0,98 - 10
	3,0	0,25	0 - 10	-0,98 - 6
	4,0	0,30	0 - 5	-0,98 - 3
	5,0	0,40	0 - 4,5	-0,98 - 1
E/T	2,0	0,13	0 - 10	-0,98 - 7
	3,0	0,25	0 - 6	-0,98 - 5
	4,0	0,30	0 - 3	-0,98 - 2,5

1.) Les appareils dotés d'une membrane FKM ou FFKM sont réduits à une pression maximale de 12 bar.

2.) Données de pression : surpression par rapport à la pression atmosphérique

3.) Avec le matériau industriel PVDF, la pression de service maximale est de 10 bar.

**Utilisation dans d'autres fonctions**

Les ressorts de compression installés dans les vannes diffèrent selon leur fonction. En cas d'utilisation d'autres fonctions, la pression de service admissible varie suivant les tableaux ci-après.

**Remarque :**

Le tableau suivant s'applique à la fois à l'appareil standard et à la variante antidéflagrante.

Fonction	Pression de service max. [bar] en cas d'utilisation de la vanne avec une nouvelle fonction																	
	Diamètre nominal DN 2						Diamètre nominal DN 3						Diamètre nominal DN 4					
	A <sup>1.)</sup>	B <sup>1.)</sup>	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
<b>Boîtier métallique (8 W et/ou 11 W)</b>																		
C	16	1,5	16	1,5	1,5	16	10	1	10	1	1	10	5	0,8	5	0,8	0,8	5
D	4	16	4,5	16	4	4	2,5	10	2,5	10	2	3	2	5	2	5	2	2
T	8	8	10	10	10	8	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3
<b>Corps de vanne en plastique (8 W et/ou 11 W)</b>																		
C	16	1,5	16	1,5	1,5	16	10	1	10	1	1	10	5	0,8	5	0,8	0,8	5
D	4	16	4,5	16	4	4	2,5	10	2,5	10	2	3	2	5	2	5	2	2
F	16	1,5	10	1,5	1,5	16	6	1	6	1	1	10	4	1	4	1	1	5

1.) Pour les fonctions A et B, la vanne doit être raccordée conformément à l'affectation des broches de la vanne 3/2.

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

## 8. Accessoires du produit

### 8.1. Accessoires appareil standard

Option	Code variable	Description
Variante d'impulsion	CF02	Électroaimant bistable avec bobine d'actionnement et de dégagement ; service continu ou fonctionnement avec brèves impulsions de courant (min. 150) possible
Variante oxygène	NL02	Convient aux applications avec de l'oxygène (les matériaux non métalliques en contact avec le fluide sont contrôlés par le BAM (institut allemand de recherche et de contrôle des matériaux))
Exigences accrues de pureté, par ex. exempt d'huile, de graisse et de silicone	NL50/ NL05	Les pièces en contact avec le fluide sont spécialement nettoyées et les vannes sont emballées en conséquence
Exigences accrues d'étanchéité	PCxx	Les appareils standards sont contrôlés à $10^{-2}$ mbar x l /sec, réalisable jusqu'à $10^{-6}$ mbar
Indicateur de position électrique	LF02/ LF03	Voir <b>type 1060</b> ▶. Fonction selon le raccord comme contact de repos, contact de travail ou inverseur (pas d'IP65 possible)
Électronique hautes performances	CZ05	Puissance d'appel 60 W, puissance de maintien 3 W ; sur les variantes en plastique, on réalise ainsi 100 % du facteur de marche
Variante vide	NA02	Adapté au vide jusqu'à -0,98 bar
Exigences de pureté et d'étanchéité accrues	NA03	Les parties en contact avec le fluide sont nettoyées spécialement. Test d'étanchéité à $10^{-4}$ mbar x l/s
Exigences de pureté et d'étanchéité accrues et variante pour vide	NA01	Les parties en contact avec le fluide sont nettoyées spécialement. Test d'étanchéité à $10^{-4}$ mbar x l/s et adapté au vide jusqu'à -0,98 bar
Bobine à puissance réduite (5 W)	–	Les appareils ont une plage de pression inférieure ; sur les variantes en plastique, on réalise ainsi 100 % du facteur de marche
Connecteur	JHxx/ JGxx/ JFxx	Le connecteur est fourni. Variantes avec connecteur (selon DIN EN 175301-803 forme A), voir la fiche technique séparée <b>type 2518</b> ▶ et <b>type 2509</b> ▶
Certifications	PD01	CSA General Purpose Valve
	PD02	Certification UR (reconnue par UL)/CSA
	PD07	DNV-GL (anciennement Germanischer Lloyd)
	PR05	Bobine approuvée par le cFMus Classe I, division 1, groupes A, B, C et D – T4 Classe II, division 1, groupes E, F et G – T4 Classe III, division 1 – T4 Classe I, zone 1, AEx mb IIC T4 Gb, Zone 21 AEx mb IIIC T130 °C Db Ex mb IIC T4 Gb ; Ex mb IIIC T130 °C Db
	PE95	Certification cULus (UL-listed)
	PU15	Homologué UL pour emplacements dangereux pour les États-Unis et le Canada, classe I, zone 1, AEx eb mb IIC T4 ; zone 21, AEx mb tb IIIC T130 °C/classe I, div. 2, groupe A,B,C,D ; classe II+III, div. 2, groupe F, G
	PX41	EPS 16 ATEX 1111 X/IECEx EPS 16.0049X, 2G T4 IIC/2D T130 °C IIIC, Tavg -40 °C - +60 °C, montage simple et en bloc
Conformités possibles (selon construction)	–	EAC, eau potable, FDA

### 8.2. Accessoires variante dotée d'une protection contre les explosions


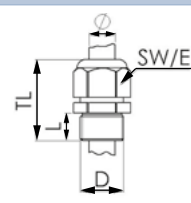

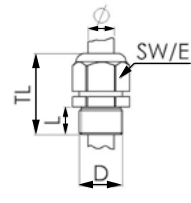
Option	Code variable	Description
Variante oxygène	NL02	Convient aux applications avec de l'oxygène (les matériaux non métalliques en contact avec le fluide sont contrôlés par le BAM (institut allemand de recherche et de contrôle des matériaux))
Exigences accrues de pureté, par ex. exempt d'huile, de graisse et de silicone	NL50/ NL05	Les pièces en contact avec le fluide sont spécialement nettoyées et les vannes sont emballées en conséquence
Exigences accrues d'étanchéité	PCxx	Les appareils standards sont contrôlés à $10^{-2}$ mbar x l /sec, réalisable jusqu'à $10^{-6}$ mbar
Variante vide	NA02	Adapté au vide jusqu'à -0,98 bar
Exigences de pureté et d'étanchéité accrues	NA03	Les parties en contact avec le fluide sont nettoyées spécialement. Test d'étanchéité à $10^{-4}$ mbar x l/s

Option	Code variable	Description
Exigences de pureté et d'étanchéité accrues et variante pour vide	NA01	Les parties en contact avec le fluide sont nettoyées spécialement. Test d'étanchéité à $10^{-4}$ mbar x l/s et adapté au vide jusqu'à -0,98 bar
Indicateurs de position électriques	CF15	Bobine avec détecteur de proximité à sécurité intrinsèque (PTB 00 ATEX 2048X) au lieu de la commande manuelle

### 8.3. Presse-étoupes pour bornier ATEX/IECEX

**Remarque :**

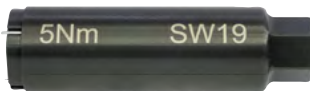
Un presse-étoupe de la variante en polyamide est inclus dans la livraison. Le laiton nickelé peut être commandé moyennant un supplément de prix, voir « [Connecteur Type 2509, fiche forme A selon DIN EN 17530-803](#) » à la page 23.

Description	Certification Ex		Dimensions										
	Certificat	Marquage											
Presse-étoupe Ex, laiton nickelé, 6 - 13 mm 	PTB 04 ATEX 1112 X, IECEx PTB 13.0027X	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db IP68	 <table border="1"> <tr><td>TL</td><td>29 - 37 mm</td></tr> <tr><td>L</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>D</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>SW</td><td>24 mm</td></tr> <tr><td>E</td><td>27 mm</td></tr> </table>	TL	29 - 37 mm	L	6 mm	D	20 mm	SW	24 mm	E	27 mm
TL	29 - 37 mm												
L	6 mm												
D	20 mm												
SW	24 mm												
E	27 mm												
Presse-étoupe Ex, polyamide, 7 - 13 mm 	PTB 13 ATEX 1015 X, IECEx PTB 13.0034X	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db IP68	 <table border="1"> <tr><td>TL</td><td>36 - 45 mm</td></tr> <tr><td>L</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>D</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>SW</td><td>24 mm</td></tr> <tr><td>E</td><td>28 mm</td></tr> </table>	TL	36 - 45 mm	L	10 mm	D	20 mm	SW	24 mm	E	28 mm
TL	36 - 45 mm												
L	10 mm												
D	20 mm												
SW	24 mm												
E	28 mm												

### 8.4. Outillage spécial pour tourner le bornier

**Remarque :**

Cet outil spécial n'est pas inclus avec la vanne, voir « [Presse-étoupes pour bornier ATEX/IECEX](#) » à la page 23.

Description	Composants du set
Set SC02-AC10 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Outil spécial</li> <li>Instructions de service</li> </ul>

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

## 9. Informations de commande

### 9.1. eShop Bürkert



#### La boutique en ligne Bürkert – Commande simple et livraison rapide

Vous souhaitez trouver et commander rapidement le produit ou la pièce de rechange Bürkert de votre choix ? Notre boutique en ligne est disponible 24 heures sur 24. Inscrivez-vous dès aujourd'hui et profitez de tous les avantages.

[Achetez maintenant en ligne](#)

### 9.2. Filtre produit Bürkert

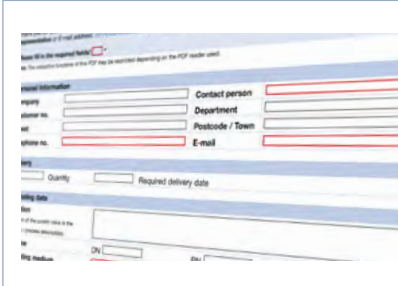


#### Filtre produit Bürkert – Trouvez rapidement le bon produit

Vous souhaitez sélectionner les produits en fonction de vos besoins techniques ? Utilisez le filtre produit Bürkert et trouvez rapidement et facilement les articles adaptés à votre application.

[Filtrez maintenant les produits](#)

### 9.3. Formulaire de demande de produit Bürkert



#### Formulaire de demande de renseignements sur un produit Bürkert – Votre demande de manière rapide et concise

Vous souhaitez faire une demande de renseignements pour un produit spécifique répondant à vos exigences techniques ? Pour ce faire, utilisez notre formulaire de sélection de produit. Vous y trouverez toutes les informations pertinentes relatives à votre interlocuteur Bürkert. Nous pourrions ainsi vous conseiller au mieux.

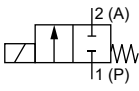
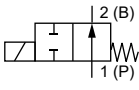
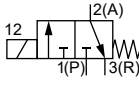
[Complétez maintenant le formulaire](#)

### 9.4. Tableau de commande

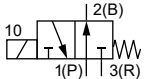
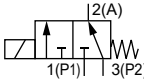
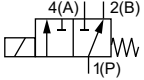
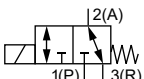
#### Appareil standard

#### Remarque :

- Tous les appareils disposent d'un raccord de conduite G ¼, d'une commande manuelle et d'un connecteur **Type 2518** ▶.
- D'autres variantes sont disponibles sur demande.
- Articles avec délai de livraison réduit

Fonction	Diamètre nominal [mm]	Matériau du corps ou du siège de vanne	Matériau du joint	Référence article			
				024/CC [V/Hz]	024/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	
<b>CF A<sup>1)</sup></b> Électrovanne 2/2 voies Action directe Normalement fermé 	2,0	PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.	
			EPDM	a. A.	a. A.	a. A.	
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
	3,0	Laiton	FKM	020293	022883	124909	
			NBR	020294	086553	024902	
			FKM	020292	023984	024563	
		Acier inoxydable	FKM	018410	088496	045653	
			EPDM	067214	022105	062398	
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
		PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.	
			EPDM	a. A.	a. A.	a. A.	
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
	4,0	Laiton	FKM	024019	025246	124912	
			NBR	025084	–	046007	
		Acier inoxydable	FKM	018276	018857	020873	
			FKM	062695	043005	063116	
		PP	EPDM	021660	067731	063118	
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
		PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.	
EPDM			a. A.	a. A.	a. A.		
5,0	PP	FKM	062624	067007	022619		
		EPDM	061321	054261	049969		
<b>CF B<sup>1)</sup></b> Électrovanne 2/2 voies Action directe Normalement ouvert 	3,0	Laiton	FKM	141917	130146	141919	
		Acier inoxydable	FKM	141928	141929	141931	
	4,0	Laiton	FKM	141920	141921	141923	
		Acier inoxydable	FKM	141932	141933	141935	
	<b>CF C</b> Électrovanne 3/2 Action directe Normalement fermé 	2,0	Laiton	NBR	041103	042129	041105
			PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.
EPDM				a. A.	a. A.	a. A.	
FFKM		a. A.		a. A.	a. A.		
3,0		Laiton	NBR	041107	041108	041116	
		Acier inoxydable	FKM	052344	045024	052059	
			FKM	a. A.	a. A.	a. A.	
			EPDM	a. A.	a. A.	a. A.	
		PEEK	FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.	
FFKM			a. A.	a. A.	a. A.		
4,0		Laiton	NBR	042218	042695	042329	
	Acier inoxydable	FKM	050483	043324	050979		
		EPDM	–	088420	–		
	PP	FKM	–	–	063625		
		EPDM	–	–	–		
	PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.		
EPDM		a. A.	a. A.	a. A.			
FFKM		a. A.	a. A.	a. A.			

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

Fonction	Diamètre nominal [mm]	Matériau du corps ou du siège de vanne	Matériau du joint	Référence article		
				024/CC [V/Hz]	024/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
<b>CF D</b> Électrovanne 3/2 Action directe Normalement ouvert  	2,0	Laiton	NBR	056984 ☒	041858 ☒	041137 ☒
	3,0	Laiton	NBR	041139 ☒	041141 ☒	041147 ☒
	4,0	Laiton	NBR	043129 ☒	042696 ☒	042903 ☒
<b>C F E</b> Vanne mélangeuse 3/2 (électrovanne)  	3,0	PP	FKM	069917 ☒	066230 ☒	022294 ☒
			EPDM	078556 ☒	-	078559 ☒
	4,0	PP	FKM	061077 ☒	086921 ☒	053406 ☒
			EPDM	067160 ☒	044693 ☒	066033 ☒
<b>C F F</b> Vanne de distribution 3/2 (électrovanne) Action directe  	4,0	PP	FKM	020528 ☒	-	-
			EPDM	-	-	066032 ☒
<b>C F T</b> Électrovanne 3/2 Action directe Sens de l'écoulement au choix Normalement fermé  	2,0	Laiton	FKM	124922 ☒	138316 ☒	124925 ☒
		Acier inoxydable	FKM	124932 ☒	124933 ☒	124935 ☒
		PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.
			EPDM	a. A.	a. A.	a. A.
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.
	3,0	Laiton	FKM	124927 ☒	124928 ☒	124930 ☒
		Acier inoxydable	FKM	124937 ☒	124938 ☒	124940 ☒
		PEEK	FKM	a. A.	a. A.	a. A.
			EPDM	a. A.	a. A.	a. A.
			FFKM	a. A.	a. A.	a. A.

a. A. = sur demande

- = non disponible

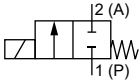
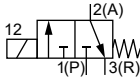
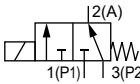
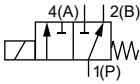
1.) Les numéros d'articles et les fonctions cités sont dotés d'un corps avec une traversée droite.

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

**Variante antidéflagrante**

**Remarque :**

- Tous les appareils sont équipés d'un raccord de conduite G ¼ et à commande manuelle.
- D'autres variantes sont disponibles sur demande.

Fonction	Diamètre nominal [mm]	Matériau du corps ou du siège de vanne	Matériau du joint	Raccordement électrique	N° d'article	
					024/CA/CC [V/Hz]	230/CA/CC [V/Hz]
<b>CF A</b> <sup>1)</sup> Électrovanne 2/2 voies Action directe Normalement fermé 	3,0	Laiton	NBR	Boîte de raccordement de bornes	353707	353708
				Câble	353616	353617
		Acier inoxydable	FKM	Boîte de raccordement de bornes	353709	353710
				Câble	353618	353619
<b>CF C</b> Électrovanne 3/2 Action directe Normalement fermé 	3,0	Laiton	NBR	Boîte de raccordement de bornes	353594	353695
				Câble	353596	353599
		Acier inoxydable	FKM	Boîte de raccordement de bornes	353700	353706
				Câble	353614	353615
<b>CF E</b> Vanne mélangeuse 3/2 (électrovanne) 	3,0	Acier inoxydable	FKM	Boîte de raccordement de bornes	353712	353702
				Câble	353620	353621
<b>CF F</b> Vanne de distribution 3/2 (électrovanne) Action directe 	3,0	Acier inoxydable	FKM	Boîte de raccordement de bornes	394337	353713
				Câble	353622	353623
	4,0	Acier inoxydable	FKM	Boîte de raccordement de bornes	353697	-
				Câble	353646	-

- = non disponible

1.) Les numéros d'articles et les fonctions cités sont dotés d'un corps avec une traversée droite.

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026

### 9.5. Tableau de commande accessoires

#### Connecteur Type 2518, fiche forme A selon DIN EN 175301-803

**Remarque :**

- Spécifications en mm
- Pour d'autres variantes, voir la fiche technique **du type 2518** ▶.

Connecteur	Dimensions	Variante	Tension	N° d'article
		Sans circuit (CA/CC)	0 - 250 V CA/CC	314802
		Avec LED (CA/CC)	12 - 24 V CA/CC	314812
		Avec LED et varistor (CA/CC)	12 - 24 V CA/CC	314820
		Avec redresseur, LED et varistor	12 - 24 V CA/CC	314816

#### Connecteur Type 2509, fiche forme A selon DIN EN 17530-803

**Remarque :**

- Spécifications en mm
- Sans câblage (standard)
- Pour plus d'informations sur le connecteur, consultez la fiche technique pour le **type 2509** ▶.

Connecteur	Dimensions	Variante	Tension	N° d'article
		Sans câblage	0 - 250 V CA/CC	137943

#### Presse-étoupes pour bornier ATEX/IECEX

**Remarque :**

- Un presse-étoupe de la variante en polyamide est inclus dans la livraison. Le laiton nickelé peut être commandé moyennant un supplément de prix.
- Pour d'autres informations sur les presse-étoupes Ex, voir « 8.3. Presse-étoupes pour bornier ATEX/IECEX » à la page 18.
- Pour plus d'informations sur la clé spéciale, voir « 8.4. Outillage spécial pour tourner le bornier » à la page 18.

Description	N° d'article
Presse-étoupe Ex, laiton nickelé, 6 - 13 mm <sup>1)</sup>	773278
Presse-étoupe Ex, polyamide, 7 - 13 mm <sup>1)</sup>	773277
Set SC02-AC10 : clé spéciale, <sup>2)</sup> manuel de service	293488

1.) Diamètre de câble

2.) Non fourni avec la vanne

**Plaque de fixation complète pour montage sur rail symétrique**

Description	N° d'article
	013253

1.) À utiliser uniquement avec des robinets à soupape 2/2 voies

**Bague de sécurité**

Description	N° d'article
<p>Bague de sécurité contre l'activation manuelle involontaire</p>	013372

DTS 1000381628 FR Version: H Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 26.02.2026