



POUR EN SAVOIR PLUS

G2 - G5 - KM3 - G6 VANNES ET KITS POUR COMPTEURS DE GAZ



VANNES COMPTEUR

VANNE D'ARRÊT AVEC PRISE DE PRESSION PUNTO ARANCIO® ET AVEC POIGNÉE DE SÉCURITÉ KEY CLICK®



DOMAINE D'EMPLOI/UTILISATION

- Convient à tous les types de gaz tels que spécifiés dans la norme EN 437 et DVGW G260:2013 (méthane, butane, propane).



CARACTÉRISTIQUES

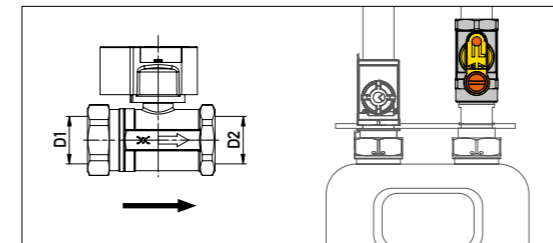
- **Vanne à boisseau sphérique pour compteurs de gaz avec prise de pression Punto Arancio® et serrure de sécurité Key Click® à intégrer à tout moment.**
- **La prise de pression Punto Arancio® permet d'effectuer en toute sécurité et facilement le test du système.**
- La poignée permet d'insérer rapidement et à tout moment la serrure de sécurité **Key Click®**.
- Large gamme de versions disponibles.

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-20 °C ÷ +60 °C
Pression	MOP 5 (5 bar)
Raccordements	Filetage R/Rp EN 10226-1 Filetage G ISO 228-1
Résistance aux hautes températures	HTB 0,1 bar 650 °C pendant 30' (B0.1)
Normes de référence	DIN EN 331

VANNES FILETÉES POUR COMPTEUR DE GAZ À DEUX TUYAUX AVEC PRISE DE PRESSION PUNTO ARANCIO®

G2 Punto Arancio® version droite



Inclut :

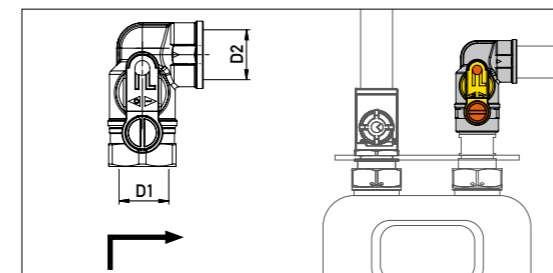
- 1 vanne avec prise de pression Punto Arancio®
- Poignée avec préparation pour serrure Key Click®

! N'inclut pas :

- Serrure Key Click® (page 125)
- Kit d'essai de pression (page 125)

Code	DN	Raccordements		Lot
		D1	D2	
G243010000	DN20	Rp 3/4"	Rp 3/4"	10
G243010100	DN25	Rp 1"	Rp 1"	10

G2 Punto Arancio® version à 90° à droite



Inclut :

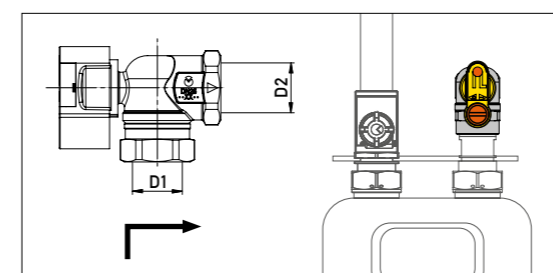
- 1 vanne avec prise de pression Punto Arancio®
- Poignée avec préparation pour serrure Key Click®

! N'inclut pas :

- Serrure Key Click® (page 125)
- Kit d'essai de pression (page 125)

Code	DN	Raccordements		Lot
		D1	D2	
G243110100	DN25	Rp 1"	Rp 1"	10

G2 Punto Arancio® version à 90° frontale



Inclut :

- 1 vanne avec prise de pression Punto Arancio®
- Poignée avec préparation pour serrure Key Click®

! N'inclut pas :

- Serrure Key Click® (page 125)
- Kit d'essai de pression (page 125)

Code	DN	Raccordements		Lot
		D1	D2	
G243110300	DN20	Rp 3/4"	Rp 3/4"	10
G243110200	DN25	Rp 1"	Rp 1"	10

VANNES FILETÉES AVEC ÉCROU PIVOTANT POUR COMPTEURS DE GAZ À DEUX TUYAUX ET AVEC PRISE DE PRESSION PUNTO ARANCIO®



POUR EN SAVOIR PLUS

G2 Punto Arancio® version droite avec écrou pivotant



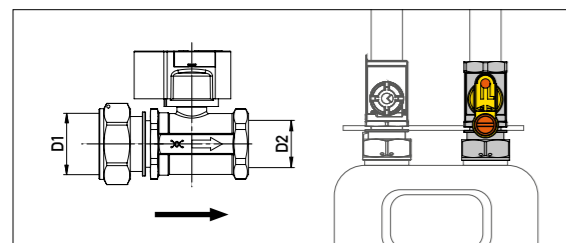
Inclut :

- 1 vanne avec prise de pression Punto Arancio®
- Poignée avec préparation pour serrure Key Click®



N'inclut pas :

- Serrure Key Click® (page 125)
- Kit d'essai de pression (page 125)



Code	DN	Raccordements		Lot
		D1 Écrou pivotant	D2	
G2430B0100	DN20	G 1"1/4	Rp 3/4"	10
G2430B0200	DN25	G 1"1/4	Rp 1"	10
G2430B0300	DN20	G 1"	Rp 3/4"	10
G2430B0400	DN25	G 1"	Rp 1"	10

G2 Punto Arancio® version à 90° à droit avec écrou pivotant



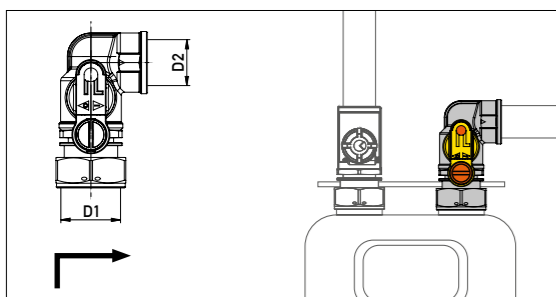
Inclut :

- 1 vanne avec prise de pression Punto Arancio®
- Poignée avec préparation pour serrure Key Click®



N'inclut pas :

- Serrure Key Click® (page 125)
- Kit d'essai de pression (page 125)



Code	DN	Raccordements		Lot
		D1 Écrou pivotant	D2	
G2431B0200	DN25	G 1"1/4	Rp 1"	10
G2431B0400	DN25	G 1"	Rp 1"	10

G2 Punto Arancio® version à 90° frontale avec écrou pivotant



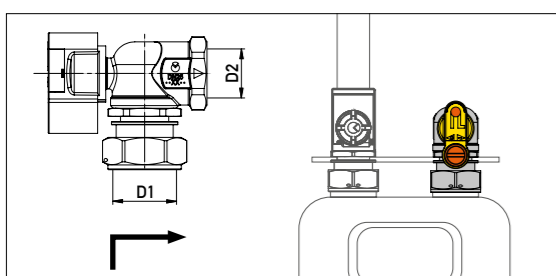
Inclut :

- 1 vanne avec prise de pression Punto Arancio®
- Poignée avec préparation pour serrure Key Click®



N'inclut pas :

- Serrure Key Click® (page 125)
- Kit d'essai de pression (page 125)



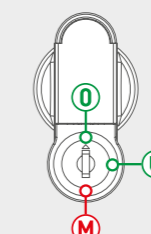
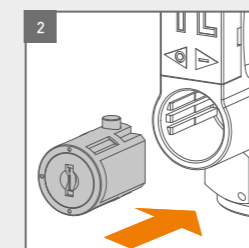
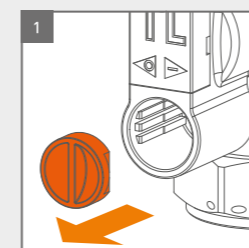
Code	DN	Raccordements		Lot
		D1 Écrou pivotant	D2	
G2431B0300	DN25	G 1"1/4	Rp 1"	10
G2431B0500	DN25	G 1"	Rp 1"	10

Kit serrure Key Click® pour vannes G2 Punto Arancio®



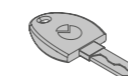
Code	Description	Lot
KA00KC0001	Kit serrure + clé	5

INSERTION ET FONCTIONNEMENT DE LA POIGNÉE AVEC SERRURE DE SÉCURITÉ

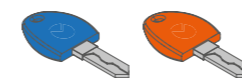


- La clé peut être extraite. La vanne peut être verrouillée même sans clé.
- La clé ne peut pas être extraite. La vanne peut être ouverte.
- Ⓜ Fonction exclusive de la clé PASSEPARTOUT : empêcher l'utilisation de la clé de l'utilisateur.

Accessoires



Code	Description	Lot
KY1000	Clé pour serrure de sécurité	1
⚠ Spécifier le code de la serrure		



KY2000	● Clé d'impayé MGAS1 (PASSEPARTOUT) BLEU	1
KY3000	● Clé d'impayé MGAS2 (PASSEPARTOUT) ORANGE	1

Kit pour prise de pression

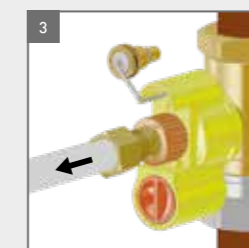
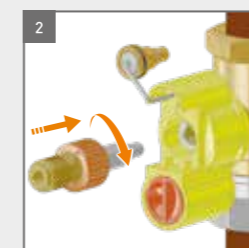
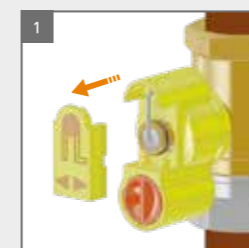


Code	Description	Lot
KP1000	Prise de pression PUNTO ARANCIO® et raccord rapide filetage Rp 1/4" (EN 10226-1)	5



PRISE DE PRESSION TOUJOURS EN POSITION FRONTALE POUR FACILITER L'OPÉRATION

Le test est effectué rapidement et en toute sécurité à l'aide de la prise de pression Punto Arancio®. Aucun risque de fuite de gaz durant la phase de raccordement au manomètre pour effectuer la mesure de la pression, grâce à la présence de la double vanne de sécurité (brevetée).



La prise de pression Punto Arancio® est certifiée DVGW selon la norme VP 308 et satisfait les exigences de la norme UNI 7129-2015 (4.1), et UNI 11137 (point 5.1 et 5.7).

VANNES POUR COMPTEURS DE GAZ À DEUX TUYAUX CADENASSABLES

G5



POUR EN SAVOIR PLUS



DOMAINE D'EMPLOI/UTILISATION

- Convient à tous les types de gaz tels que spécifiés dans les normes EN 437 et DVGW G260 (méthane, butane, propane et hydrogène).



CARACTÉRISTIQUES

- Vannes spécifiques pour compteurs de gaz à deux tuyaux.
- Aptes et certifiées selon la norme EN 437 et DVGW G260 pour les systèmes de gaz jusqu'à 100 % d'hydrogène.
- Les vannes sont certifiées DIN EN 331 et sont disponibles avec dispositifs de sécurité GST® et FIREBAG®.
- La manette est dotée d'un orifice pour cadenas.
- Les dimensions comprises entre DN20 et DN50 peuvent être utilisées sur les systèmes gaz du type résidentiel et industriel.

DONNÉES TECHNIQUES

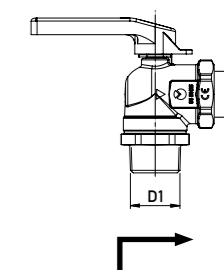
	G5	G5 avec FIREBAG	G5 avec GST
Température		-20 °C ÷ +60 °C	
Pression d'exercice	MOP 5 (5 bar)	MOP 5 (5 bar)	15 - 100 hPa
Raccordements	Filetage R/Rp EN 10226-1		
Résistance aux hautes températures	HTB 1 bar 650 °C pendant 30' B1 (uniquement pour DN25 C1)	HTB 1 bar 650 °C pendant 30' C1 (uniquement pour DN20/DN25 C5)	HTB 0,1 bar 650 °C pendant 30' C1
Température d'activation FIREBAG		100 °C - 5K	
Normes de référence	DIN EN 331 DVGW ZP 4110	DIN EN 331 DIN 3586 DVGW ZP 4110	DIN EN 331 DIN 30652-1 DVGW ZP 4110

G5 vanne à 90° version pour compteurs de gaz à deux tuyaux avec manette cadenassable



Inclut :

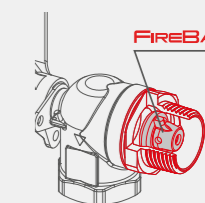
- 1 vanne avec manette cadenassable



Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements		Lot
				D1	D2	
G51219L100	DN20			R 3/4"	Rp 3/4"	10
G51319L100	DN25			R 1"	Rp 1"	10
G51419L100	DN32			R 1"1/4	Rp 1"1/4	5
G51519L100	DN40			R 1"1/2	Rp 1"1/2	3
G51619L100	DN50			R 2"	Rp 2"	1
G52219L100	DN20	•		R 3/4"	Rp 3/4"	15
G52319L100	DN25	•		R 1"	Rp 1"	10
G52419L100	DN32	•		R 1"1/4	Rp 1"1/4	5
G53319L200	DN25		V _{gaz} =2.5	R 1"	Rp 1"	10
G53319L300	DN25		V _{gaz} =4.0	R 1"	Rp 1"	10
G53319L400	DN25		V _{gaz} =6.0	R 1"	Rp 1"	10

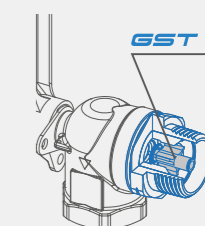
FIREBAG® - TAE (voir page 150)

Les vannes G5 DN20-25-32 sont disponibles avec le dispositif de sécurité thermique FIREBAG® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée. Les dimensions des robinets restent identiques. Le dispositif FIREBAG® est conforme à la norme DIN 3586 et s'active lorsque la température atteint 100 °C - 5 °K et résiste jusqu'à 650 °C pendant 30', pour une pression maximale de service de 5 bar.



GST® (voir page 156)

Les vannes G5 sont disponibles avec le dispositif de régulation du flux GST® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée. Les dimensions des robinets restent identiques. Le dispositif de sécurité de régulation du flux GST® est construit conformément à la norme DVGW VP 305-1 et est intégré dans les vannes DN25 avec des valeurs de débit V_{gaz}=2,5 - 4,0 - 6,0 m³/h pour une pression maximale de 100 hPa.



KIT DE MONTAGE POUR COMPTEURS DE GAZ À DEUX TUYAUX CADENASSABLES

KM3



POUR EN SAVOIR PLUS

DOMAINE D'EMPLOI/UTILISATION

- Convient à tous les types de gaz tels que spécifiés dans les normes EN 437 et DVGW G260 (méthane, butane, propane et hydrogène).



CARACTÉRISTIQUES

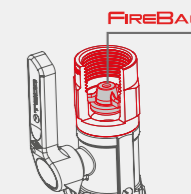
- Kit d'installation pour compteurs de gaz à deux tuyaux KM3.
- Apte et certifié selon la norme EN 437 et DVGW G260 pour les systèmes de gaz jusqu'à 100 % d'hydrogène.
- Les vannes sont certifiées DIN EN 331 et sont disponibles avec dispositifs de sécurité GST® ou FIREBAG®.
- Le kit se compose d'une équerre en acier galvanisé avec différentes combinaisons de raccords et/ou de vannes d'arrêt à boisseau sphérique.
- La manette est dotée d'un orifice pour cadenas.
- Une large gamme de connexions est disponible.

DONNÉES TECHNIQUES

	KM3	KM3T avec FIREBAG	KM3G avec GST
Température		-20 °C ÷ +60 °C	
Pression d'exercice	MOP 5 (5 bar)	MOP 5 (5 bar)	15 - 100 hPa
Raccordements	Filetage R/Rp EN 10226-1, G ISO 228-1. Sertir G-Press® selon la norme DVGW G 5614 • Pour tuyaux en cuivre selon UNI EN 1057 et DVGW GW 392 [R290 (Ø15x1, Ø18x1, Ø22x1, Ø28x1, Ø28x1,5) - R250 (Ø22x1, Ø28x1, Ø28x1,5) - R220 (Ø22x1)]. • Pour tuyaux en acier inox 1.4404 selon la norme DIN EN 10088 et DVGW GW 541 [Ø22 x1.2, Ø28 x1.2].		
Résistance aux hautes températures	HTB 0,1 bar 650 °C pendant 30' C0,1 (uniquement pour les versions à sertir B0,1)	HTB 5 bar 650 °C pendant 30' C5 (uniquement pour les versions à sertir C1)	HTB 0,1 bar 650 °C pendant 30' C0,1 (uniquement pour les versions à sertir B0,1)
Température d'activation FIREBAG		100 °C - 5 °K	
Normes de référence	DIN EN 331 DIN 3376-1 DIN 30653 DVGW ZP 4110	DIN EN 331 DIN 3376-1 DIN 30653 DIN 3586 DVGW ZP 4110	DIN EN 331 DIN 3376-1 DIN 30653 DIN 30652-1 DVGW ZP 4110

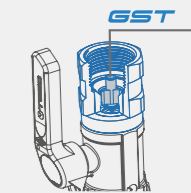
FIREBAG® - TAE (voir page 150)

Les vannes KM3 sont disponibles avec le dispositif de sécurité thermique FIREBAG® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée.
Le dispositif FIREBAG® est conforme à la norme DIN 3586 et s'active lorsque la température atteint 100 °C - 5 °K et résiste jusqu'à 650 °C pendant 30', pour une pression maximale de service de 5 bar.

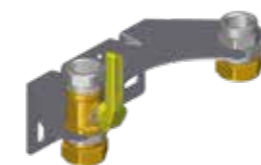


GST® (voir page 156)

Les robinets sont disponibles avec le dispositif de sécurité d'excès de flux GST® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée. Le dispositif de sécurité de régulation du flux GST® est construit conformément à la norme DVGW VP 305-1 et est intégré dans les vannes/raccords avec des valeurs de débit $V_{gas} = 2,5 - 4,0 - 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ pour une pression maximale de 100 hPa.

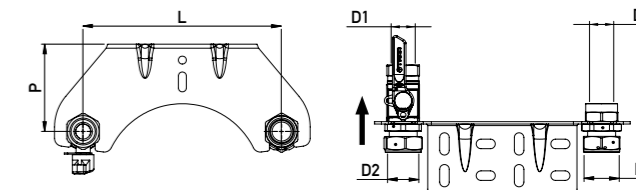


KM3 kit Vanne et Raccord version filetée pour compteurs de gaz à deux tuyaux



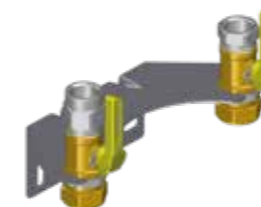
Inclut :

- 1 vanne filetée et 1 raccord fileté
- Manette cadénassable
- Équerre de fixation en acier galvanisé



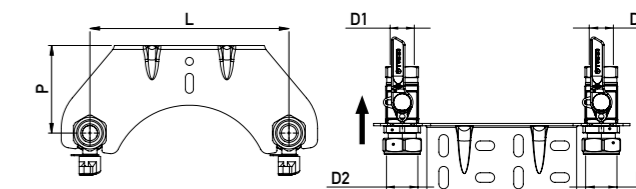
Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements		L	P	Lot
				D1	D2 Écrou pivotant			
KM3VF1RC100	DN25			Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VT1RC100	DN25	•		Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VG1RC100	DN25		$V_{gas} = 2.5$	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VG2RC100	DN25		$V_{gas} = 4.0$	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VG3RC100	DN25		$V_{gas} = 6.0$	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1

KM3 kit avec deux vannes version filetée pour compteurs de gaz à deux tuyaux



Inclut :

- 2 vannes filetées
- Manette cadénassable
- Équerre de fixation en acier galvanisé



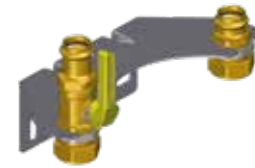
Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements		L	P	Lot
				D1	D2 Écrou pivotant			
KM3VF1VF200	DN25			Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VT1VF200	DN25	•		Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VG1VF200	DN25		$V_{gas} = 2.5$	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VG2VF200	DN25		$V_{gas} = 4.0$	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1
KM3VG3VF200	DN25		$V_{gas} = 6.0$	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1

KIT DE MONTAGE
POUR COMPTEURS DE GAZ À DEUX TUYAUX CADENASSABLES



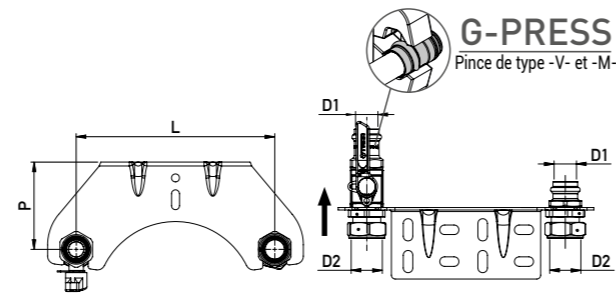
POUR EN SAVOIR PLUS

KM3 kit Vanne et Raccord à sertir G-Press® pour compteurs de gaz à deux tuyaux



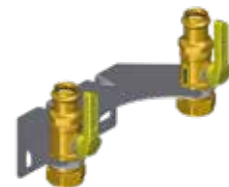
Inclut :

- 1 vanne et 1 raccord à sertir
- Manette cadénassable
- Équerre de fixation en acier galvanisé



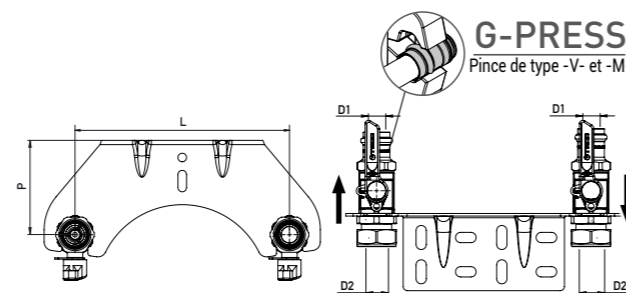
Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements			L	P	Lot
				D1	D2 Écrou pivotant				
KM3PP1RP100	DN25			Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PT1RP100	DN25	•		Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PG1RP100	DN25		V _{gas} = 2.5	Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PG2RP100	DN25		V _{gas} = 4.0	Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PG3RP100	DN25		V _{gas} = 6.0	Ø28	G 1"1/4		250	110	1

KM3 kit avec deux vannes à sertir G-Press® pour compteur de gaz à deux tuyaux



Inclut :

- 2 vannes à sertir
- Manette cadénassable
- Équerre de fixation en acier galvanisé



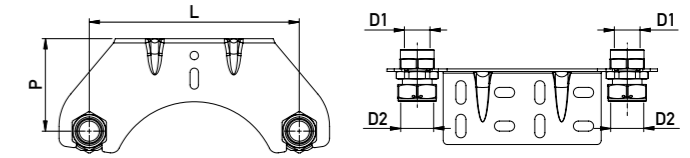
Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements			L	P	Lot
				D1	D2 Écrou pivotant				
KM3PP1PP200	DN25			Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PT1PP200	DN25	•		Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PG1PP200	DN25		V _{gas} = 2.5	Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PG2PP200	DN25		V _{gas} = 4.0	Ø28	G 1"1/4		250	110	1
KM3PG3PP200	DN25		V _{gas} = 6.0	Ø28	G 1"1/4		250	110	1

KM3 kit avec deux raccords version fileté pour compteurs de gaz à deux tuyaux cadénassable



Inclut :

- 2 raccords filetés
- Équerre de fixation en acier galvanisé



Code	DN	Raccordements		L	P	Lot
		D1	D2 Écrou pivotant			
KM3RC1RC100	DN25	Rp 1"	G 1"1/4	250	110	1

APPLICATION GORGE D'EMBOÎTEMENT CALIBRÉE



- 1 Équerre de montage avec fixation pour raccord et robinet à boisseau sphérique.
- 2 Insérer le raccord et le robinet à boisseau sphérique (3) sur la gorge calibrée (a) et bloquer la clé dans le bloc anti-rotation (4).
- 5 Fixer avec le contre-écrou.

FERMETURE DU ROBINET

Lorsque la manette est en position « FERMÉ », il est possible de protéger le système contre une ouverture involontaire de la vanne en la verrouillant à l'aide d'un dispositif de serrage tel qu'un cadenas.



ROBINETS POUR COMPTEURS DE GAZ À UN TUYAU DROITS ET À 90° CADENASSABLES

G6



POUR EN SAVOIR PLUS

DOMAINE D'EMPLOI/UTILISATION

- Convient à tous les types de gaz tels que spécifiés dans les normes EN 437 et DVGW G260 (méthane, butane, propane et hydrogène).



CARACTÉRISTIQUES

- Vannes spécifiques pour compteurs de gaz à un tuyau.
- Aptes et certifiées selon la norme EN 437 et DVGW G260 pour les systèmes de gaz jusqu'à 100 % d'hydrogène.
- Les vannes sont certifiées DIN EN 331 et sont disponibles avec dispositifs de sécurité GST® ou FIREBAG®.
- La gamme comprend la version droite avec équerre pour compteur en acier galvanisé et la version en équerre.
- Prise de pression intégrée sur le corps de la vanne.
- La manette est dotée d'un orifice pour cadenas.
- Large gamme de connexions disponibles.

DONNÉES TECHNIQUES

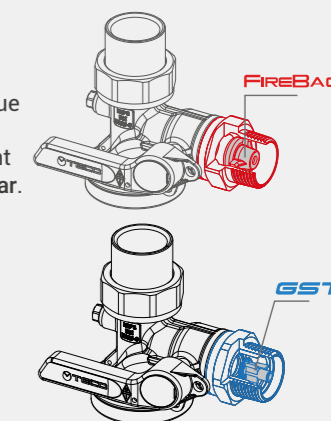
	G6	G6T avec FIREBAG	G6G avec GST
Température		-20 °C ÷ +60 °C	
Pression d'exercice	MOP 5 (5 bar)	MOP 5 (5 bar)	15 - 100 hPa
Raccordements	Filetage R/Rp EN 10226-1, G ISO 228-1. Sertir G-Press® selon la norme DVGW G 5614 • Pour tuyaux en cuivre selon UNI EN 1057 et DVGW GW 392 [R290 (Ø15x1, Ø18x1, Ø22x1, Ø28x1, Ø28x1,5) R250 (Ø22x1, Ø28x1, Ø28x1,5) - R220 (Ø22x1)]. • Pour tuyaux en acier inox 1.4404 selon la norme DIN EN 10088 et DVGW GW 541 [Ø22 x1.2, Ø28 x1.2].		
Résistance aux hautes températures	HTB 0,1 bar 650 °C pendant 30' C0,1 (uniquement pour les versions à sertir B0,1)	HTB 5 bar 650 °C pendant 30' C5 (uniquement pour les versions à sertir C1)	HTB 0,1 bar 650 °C pendant 30' C0,1 (uniquement pour les versions à sertir B0,1)
Température d'activation FIREBAG		100 °C - 5 °K	
Normes de référence	DIN EN 331 DIN 3376-2 DVGW ZP 4110	DIN EN 331 DIN 3376-2 DIN 3586 DVGW ZP 4110	DIN EN 331 DIN 3376-2 DIN 30652-1 DVGW ZP 4110

FIREBAG® - TAE (voir page 150)

Les vannes G6 version droite et en équerre sont disponibles avec le dispositif de sécurité thermique FIREBAG® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée. Le dispositif FIREBAG® est conforme à la norme DIN 3586 et s'active lorsque la température atteint 100 °C - 5 °K et résiste jusqu'à 650 °C pendant 30', pour une pression maximale de service de 5 bar.

GST® (voir page 156)

Les robinets sont disponibles avec le dispositif de sécurité d'excès de flux GST® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée. Le dispositif de sécurité de régulation du flux GST est conforme à la norme DVGW VP 305-1 et il est intégré dans les vannes / ayant des valeurs de débit $V_{gas} = 2.5 - 4.0 - 6.0 \text{ m}^3/\text{h}$ et un pression d'exercice de 100 hPa.

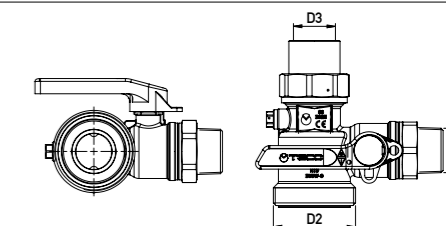


G6 vanne à 90° fileté



Inclut :

- 1 vanne avec manette cadénassable
- Prise de pression G 1/8"



Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements			Lot
				D1	D2	Raccord DIN 3436 D3	
G61315L100	DN20			R 1"	G 2"	Rp 1"	10
G62315L100	DN25	•		R 1"	G 2"	Rp 1"	10
G63315L200	DN25		$V_{gas}=2.5$	R 1"	G 2"	Rp 1"	10
G63315L300	DN25		$V_{gas}=4.0$	R 1"	G 2"	Rp 1"	10
G63315L400	DN25		$V_{gas}=6.0$	R 1"	G 2"	Rp 1"	10

G6 vanne à 90° fileté pour raccords DIN 3436

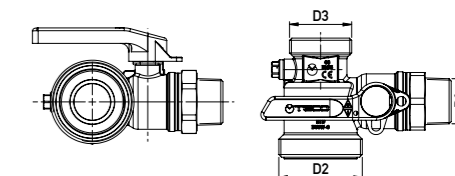


Inclut :

- 1 vanne avec manette cadénassable
- Prise de pression G 1/8"

⚠ N'inclut pas :

- Raccords DIN 3436



Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements			Lot
				D1	D2	D3	
G61316L100	DN25			R 1"	G 2"	G 1" 3/8	10
G62316L100	DN25	•		R 1"	G 2"	G 1" 3/8	10
G63316L200	DN25		$V_{gas}=2.5$	R 1"	G 2"	G 1" 3/8	10
G63316L300	DN25		$V_{gas}=4.0$	R 1"	G 2"	G 1" 3/8	10
G63316L400	DN25		$V_{gas}=6.0$	R 1"	G 2"	G 1" 3/8	10

ROBINETS POUR COMPTEURS DE GAZ À UN TUYAU DROITS ET À 90° CADENASSABLES

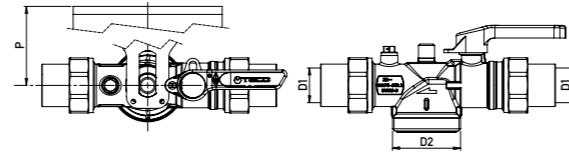


G6 vanne droite fileté avec raccords DIN 3436 filetés



Inclut :

- 1 vanne avec manette cadenasable
- Prise de pression G 1/8"
- Bride de fixation en acier galvanisé



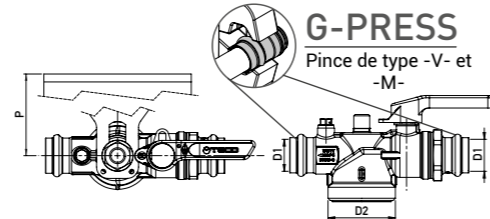
Code	DN	FIREBAG TAE	Raccordements		P	Lot
			Raccord DIN 3436 D1	D2		
G61305L100	DN25		Rp 1"	G 2"	100÷120	5
G62305L100	DN25	•	Rp 1"	G 2"	100÷120	5

G6 vanne droite monobloc à sertir G-Press®



Inclut :

- 1 vanne avec manette cadenasable
- Prise de pression G 1/8"
- Bride de fixation en acier galvanisé



Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements		P	Lot
				D1	D2		
G6130DL100	DN25			Ø22	G 2"	100÷120	5
G6130SL100	DN25			Ø28	G 2"	100÷120	5
G6230SL100	DN25	•		Ø28	G 2"	100÷120	5
G6330SL200	DN25		V _{gas} = 2.5	Ø28	G 2"	100÷120	5
G6330SL300	DN25		V _{gas} = 4.0	Ø28	G 2"	100÷120	5
G6330SL400	DN25		V _{gas} = 6.0	Ø28	G 2"	100÷120	5

G6 vanne droite pour raccords DIN 3436

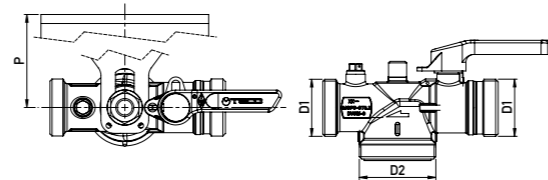


Inclut :

- 1 vanne avec manette cadenasable
- Prise de pression G 1/8"
- Bride de fixation en acier galvanisé

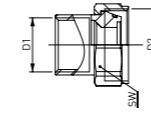
⚠ N'inclut pas :

- Raccords DIN 3436

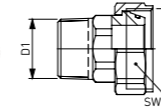


Code	DN	FIREBAG TAE	GST GS m³/h	Raccordements		P	Lot
				D1	D2		
G61306L100	DN25			G 1" 3/8	G 2"	100÷120	5
G62306L100	DN25	•		G 1" 3/8	G 2"	100÷120	5
G63306L200	DN25		V _{gas} = 2.5	G 1" 3/8	G 2"	100÷120	5
G63306L300	DN25		V _{gas} = 4.0	G 1" 3/8	G 2"	100÷120	5
G63306L400	DN25		V _{gas} = 6.0	G 1" 3/8	G 2"	100÷120	5

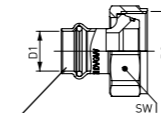
Raccords DIN 3436 G1" 3/8



Code	Description	D1	D2	SW	Lot
CD0131453100	Raccord Rp 1"	Rp 1"	G 1" 3/8	48	10



CD0131453200	Raccord R 1"	R 1"	G 1" 3/8	48	10
--------------	--------------	------	----------	----	----



CD01314B3100	Raccords à sertir (pince de type -V- et -M-)	Ø22	G 1" 3/8	48	10
--------------	---	-----	----------	----	----



CD01314B4100	Raccords à sertir (pince de type -V- et -M-)	Ø28	G 1" 3/8	48	10
--------------	---	-----	----------	----	----