

3.5 ROBINETS GAZ

GK - ROBINET GAZ À PASSAGE INTÉGRAL

Corps en laiton nickelé. Débit maximal grâce au passage intégral (DIN 3357). Grâce au système de double étanchéité, la vanne peut être actionnée dans les deux sens, ce qui facilite l'installation.

Aucune pièce mobile métal contre métal. Boule en laiton chromé pour une plus longue durée de vie. La poignée montre clairement la position de la boule.

Pression de service maximale: 40 bar (600 PSI). Plage de température: -40°C à +170°C.

Résistant aux hautes températures (classe B 0,1: 0,1 bar à 650°C pendant au moins 30 minutes).

Approuvé par l'ARGB (DVGW - Règlement européen sur les appareils à gaz EU/2016/426).

Robinet gaz avec poignée papillon FF :

Référence	Type	Raccord	Poids	UE
0900615	GK Vlinder FF 15	Femelle 1/2"	0,20 kg	1/80
0900620	GK Vlinder FF 20	Femelle 3/4"	0,30 kg	1/48
0900625	GK Vlinder FF 25	Femelle 1"	0,53 kg	1/40



Robinet gaz avec poignée papillon MF :

Référence	Type	Raccord	Poids	UE
0902615	GK Vlinder MF 15	Femelle/mâle 1/2"	0,22 kg	1/80
0902620	GK Vlinder MF 20	Femelle/mâle 3/4"	0,34 kg	1/48
0902625	GK Vlinder MF 25	Femelle/mâle 1"	0,57 kg	1/40



Robinet gaz avec poignée papillon et raccords FF :

Référence	Type	Raccord	Poids	UE
0900715	GK Vlinder + kopp. FF 15	Femelle 1/2"	0,22 kg	1/80
0900720	GK Vlinder + kopp. FF 20	Femelle 3/4"	0,34 kg	1/48
0900725	GK Vlinder + kopp. FF 25	Femelle 1"	0,56 kg	1/40

Robinet gaz avec poignée standard FF :

Référence	Type	Raccord	Poids	UE
0900032	GK Standaard FF 32	Femelle 1 1/4"	0,87 kg	1/16
0900040	GK Standaard FF 40	Femelle 1 1/2"	1,09 kg	1/12
0900050	GK Standaard FF 50	Femelle 2"	1,79 kg	1/8

