

# Technische fiche gasbolkraan / Fiche technique robinet à sphère gaz



## Keuring volgens:

EN331 MOP 5 bar  
EN 1775 RHT (HTB) MOP 100 mbar  
KVBG gekeurd  
DVGW gekeurd

## Gebruik als stop- of sectioneerkraan:

### Aardgas installatie:

- Binneninstallaties conform installatienorm NBN D51-003  
- Binneninstallaties conform installatienorm NBN D51-004

### Butaan / Propan installatie:

- Binneninstallaties conform installatienorm NBN D51-006  
Toepasbaar zowel na de eerste (PN5) ontspanning, als de tweede (PN0,2) ontspanning

## Markage:

SGA (Kwaliteitslabel Soper)  
AGB / BGV  
DVGW

## Agrégation suivante:

EN331 MOP 5 bar  
EN 1775 RHT (HTB) MOP 100 mbar  
Agrégation ARGB  
Agrégation DVGW

## Application robinets d'arrêt et de sectionnement

### Installation gaz naturel

- Installations intérieur conforme à la norme NBN D51-003  
- Installations intérieur conforme à la norme NBN D51-004

### Installation butane / propane

- Installations intérieur conforme à la norme NBN D51-006  
Applicable aussi bien après la première (PN5) qu'après la deuxième détente (PN0,2)

## Marquage:

SGA (label de qualité Soper)  
AGB / BGV  
DVGW

## Assortiment:

Foto	Artikelnr.	Diam.	Ingang	Uitgang	Handvat	Model	Ref VAM
Photo	Nro Art.	Diam.	Entrée	Sortie	Poignée	Modèle	Réf VAM
1	56238	1/2	F	R	V	635H	802117
	56239	3/4	F	R	V	635H	802118
	56240	4/4	F	R	V	635H	802114
2	56228	1/2	F	F	H	220H	-
	56229	3/4	F	F	H	220H	-
	56230	4/4	F	F	H	220H	-
	48989	5/4	F	F	H	220H	802215
	48990	6/4	F	F	H	220H	802216
	48991	8/4	F	F	H	220H	802218
3	56192	1/2	F	F	V	221H	802217
	56193	3/4	F	F	V	221H	802213
	56194	4/4	F	F	V	221H	802214
4	56218	1/2	F	M	H	222H	-
	56219	3/4	F	M	H	222H	-
	56220	4/4	F	M	H	222H	-
5	56205	1/2	F	M	V	223H	802237
	56206	3/4	F	M	V	223H	-
	56207	4/4	F	M	V	223H	-

Legende: F= Binnenschroefdraad Rp ISO7  
M= Buitenschroefdraad R ISO7  
R= Binnenschroefdraad met koppeling Rp ISO7  
V= Handvat in vlinder model  
H= Handvat in hendel model

Légende F= Filetage interieur Rp ISO7  
M= Filetage extérieur R ISO7  
R= Filetage interieur avec raccord Rp ISO7  
V= Poignée papillon  
H= Poignée levier



Foto - Photo 1



Foto - Photo 2



Foto - Photo 3



Foto - Photo 4



Foto - Photo 5