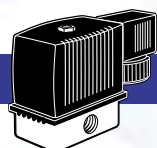


# électrovannes Bürkert solenoid valves Bürkert



6013

## 2/2 normalement fermée tension 24-230V 2/2 normally closed voltage 24/230V

COMMANDE DIRECTE

MATIERE : Corps laiton - Joint Viton®  
MATERIAL : Brass body - Viton® gasket  
PASSAGE : Ø 3 mm PRESSION : 0 à 10 bar  
DIAMETER : Ø 3 mm TEMPERATURE : -10 à +100°  
UTILISATION : Usage général pour fluide neutre (air comprimé, gaz de ville, gaz naturel, eau, huile hydraulique, essence)  
Convient pour le vide  
SERVICE : General use for neutral fluid (compressed air, city gas, natural gas, water, hydraulic oil, essence) - Swited for vacuum

Ø	Δp	Code	EURO
5/10	0	6013 1	
8/13	0	6013 2	
12/17	0	6013 3	



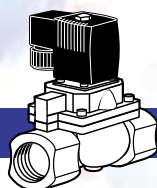
6213

## 2/2 normalement fermée tension 24-230V 2/2 normally closed voltage 24/230V

COMMANDE ASSISTEE / Sans pression différentielle

MATIERE : Corps laiton - Joint PTFE  
MATERIAL : Brass body - PTFE gasket  
PRESSION : 0 à 10 bar  
TEMPERATURE : -10 à +90°  
UTILISATION : Usage général pour fluide neutre (eau, huile, graisse sans additif)  
SERVICE : General use for neutral fluid (water, oil, grease without additive)

Ø	Code	EURO
12/17	6213 1	
15/21	6213 2	
20/27	6213 3	
26/34	6213 4	
33x42	6213 5	
40/49	6213 6	
50/60	6213 7	



406

## 2/2 normalement fermée tension 24-230V 2/2 normally closed voltage 24/230V

COMMANDE ASSISTEE / pression différentielle mini 1 bar

MATIERE : Corps laiton - Joint PTFE  
MATERIAL : Brass body - PTFE gasket  
PRESSION : 1 à 12 bar  
TEMPERATURE : 0 à +180°  
UTILISATION : Pour vapeur et fluide haute température  
SERVICE : For steam and high temperature fluid

Ø	Code	EURO
15/21	406 1	
20/27	406 2	
26/34	406 3	



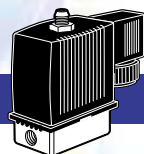
5281

## 2/2 normalement fermée tension 24-230V 2/2 normally closed voltage 24/230V

COMMANDE ASSISTEE

MATIERE : Corps laiton - Joint nitrile  
MATERIAL : Brass body - Nitrile gasket  
PRESSION : 0,2 à 16 bar  
TEMPERATURE : -10 à +90°  
UTILISATION : Usage général pour fluide neutre (eau, air comprimé, gaz de ville) - Anti coup de bélier  
SERVICE : General use for neutral fluid (water, compressed air, city gas) - Against water-hammering

Ø	Δp mini	Δp maxi	Code	EURO
15/21	0,2	0,4	5281 1	
20/27	0,2	0,4	5281 2	
26/34	0,2	0,4	5281 3	
33/42	0,2	0,4	5281 4	
40/49	0,2	0,4	5281 5	
50/60	0,2	0,4	5281 6	



6014

## 3/2 normalement fermée tension 12-230V 3/2 normally closed voltage 12/230V

COMMANDE DIRECTE

MATIERE : Corps laiton - Joint Viton®  
MATERIAL : Brass body - Viton® gasket  
PRESSION : 0 à 10 bar  
TEMPERATURE : -10 à +110°  
UTILISATION : Usage général pour fluide neutre (eau, air comprimé, gaz de ville, essence), convient pour le vide.  
SERVICE : General use for neutral fluid (water, compressed air, city gas)

Ø	Δp	Code	EURO
5/10	0	6014 1	
8/13	0	6014 2	



Bronze

2002  
2002 i

Inox

## Vanne pneumatique simple effet Pneumatic valve single effect

MATIERE : Corps bronze/Corps inox - Joint PTFE  
MATERIAL : Bronze body/Stainless steel body - PTFE gasket  
PRESSION : 16 bar maxi  
TEMPERATURE : -10° à +180°  
UTILISATION : Fluide haute température et vapeur - Anti coup de bélier  
Air moteur 6 bar  
SERVICE : High temperature fluid and steam - Ante water hammering - Engine air 6 bar  
EXISTE : Inox - double effet  
EXISTS : Double effect - Stainless steel

SUR DEMANDE : Indicateur de position électrique  
Commande manuelle  
Adaptateur "NAMUR" pour la vanne pilote  
Fluide moteur air ou eau

Ø	Code	EURO	Code	EURO
15x21	2002 1		2002 i 1	
20x27	2002 2		2002 i 2	
26x34	2002 3		2002 i 3	
33x42	2002 4		2002 i 4	
40x49	2002 5		2002 i 5	
50x60	2002 6		2002 i 6	