

## VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE

## BALL VALVES

### Vannes "ALFA" :

Corps : Acier  
Sphère : Inox  
Joints : PTFE  
Logo ATEX / Logo CE PED

### "ALFA" valves :

Body : Steel  
Ball : Stainless steel  
Gaskets : PTFE  
Logo ATEX / CE PED



Connections à brides :

Flanged ends :

Ø	PN50 (ASA 300)
1/2"	ALFA6015B
3/4"	ALFA6020B
1"	ALFA6025B
1" 1/4	ALFA6032B
1" 1/2	ALFA6040B
2"	ALFA6050B
2" 1/2	ALFA6065B
3"	ALFA6080B
4"	ALFA60100B

Connections à souder ou taraudées :

Threaded or welded ends :

Ø	PN	TARAUEE / THREADED			A SOUDER BW		
		SECURITE FEU	TPED		SECURITE FEU	TPED	
		FIRE SAFE	MARQUAGE	π	FIRE SAFE	MARQUAGE	π
1/2"	64	ALFA2415T	ALFA2415T-TPED		ALFA2415S	ALFA2415S-TPED	
3/4"	64	ALFA2420T	ALFA2420T-TPED		ALFA2420S	ALFA2420S-TPED	
1"	64	ALFA2425T	ALFA2425T-TPED		ALFA2425S	ALFA2425S-TPED	
1" 1/4	64	ALFA2432T	ALFA2432T-TPED		ALFA2432S	ALFA2432S-TPED	
1" 1/2	64	ALFA2440T	ALFA2440T-TPED		ALFA2440S	ALFA2440S-TPED	
2"	40	ALFA2450T	ALFA2450T-TPED		ALFA2450S	ALFA2450S-TPED	
2" 1/2	40	ALFA2465T	ALFA2465T-TPED		ALFA2465S	ALFA2465S-TPED	
3"	40	ALFA2480T	ALFA2480T-TPED		ALFA2480S	ALFA2480S-TPED	

## VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE

## BALL VALVES

Vannes acier à boisseau  
sphérique 2 pièces à brides  
PN16/40 :

Corps acier  
Sphère inox  
Passage intégrale  
Sécurité feu  
Atex Groupe II, catégorie 2G/2D  
zones 1 et 21, zones 2 et 22.  
Platine ISO 5211.

Steel ball valves, 2 pieces,  
with PN16/40 flanged con-  
nection :

Body : Steel  
Ball : Stainless steel  
Full bore  
Fire safe  
Atex group II, category 2G/2D zones  
1 and 21, zones 2 and 22.  
Bracket ISO 5211.



	Ø	REFERENCE	SECURITE FEU	ATEX	PLATINE ISO	JOINT DE SIEGE	TEMPERATURE DE SERVICE
PN40	1/2" DN15	VJC2PA1/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA1/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA1/2PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA1/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA1/2PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA1/2PN401P			OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C
	3/4" DN20	VJC2PA3/4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA3/4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA3/4PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA3/4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA3/4PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA3/4PN401P			OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C
	1" DN25	VJC2PA1PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA1PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA1PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA1PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA1PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA1PN401P			OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C
	1"1/4 DN32	VJC2PA11/4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA11/4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA11/4PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA11/4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA11/4PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA11/4PN401P			OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C

\* Uniquement vendues sur affaire avec quantité.

\* Sold only for special request.

# VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE

# BALL VALVES

Vannes acier à boisseau  
sphérique 2 pièces à brides  
PN16/40 :

Steel ball valves, 2 pieces,  
with PN16/40 flanged con-  
nection :

	Ø	REFERENCE	SECURITE FEU	ATEX	PLATINE ISO	JOINT DE SIEGE	TEMPERATURE DE SERVICE
PN40	1"1/2 DN40	VJC2PA11/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA11/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA11/2PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA11/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA11/2PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
	VS2PA11/2PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *
	2" DN50	VJC2PA2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA2PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
VS2PA2PN40SF		OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C	
VS2PA2PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *	
PN16	2"1/2 DN65	VJC2PA21/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA21/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA21/2PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA21/2PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA21/2PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
	VS2PA21/2PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *
	3" DN80	VJC2PA3PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA3PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA3PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA3PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA3PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
	VS2PA3PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *
	4" DN100	VJC2PA4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA4PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA4PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA4PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
	VS2PA4PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *
	5" DN125	VJC2PA5PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA5PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA5PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA5PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA5PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
	VS2PA5PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *
	6" DN150	VJC2PA6PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA6PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VIC2PA6PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C
		VS2PA6PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
		VS2PA6PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C
	VS2PA6PN401P				OUI	PTFE Chargé verre	-10 à +180°C *
8" DN200	VJC2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C	
	VIC2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C	
	VIC2PA8PN40SF	OUI		OUI	PTFE	-20 à +230°C	
	VS2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C	
VS2PA8PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C		
10" DN250	VJC2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C	
	VS2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C	
	VS2PA8PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C	
12" DN300	VJC2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE	-20 à +230°C	
	VS2PA8PN40SFEX	OUI	OUI	OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C	
VS2PA8PN40SF	OUI		OUI	PTFE Chargé verre	-20 à +200°C		

\* Uniquement vendues sur affaire avec quantité.

\* Sold only for special request.