

**ROBINET PNEUMATIQUE EN BRONZE**  
**AVEC ELECTRO-VANNE PILOTE**  
BRONZE PNEUMATIC VALVE  
AND ELECTRO-VALVE PILOTE

**B.53.11.U9.10** REV. **C**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Air comprimé

**MAIN USES**

Compress air

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**
**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

Passengers	Military	Methanier	High-speed craft
------------	----------	-----------	------------------

**O32 seul**
**O32 only**
**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : Bronze

Etanchéité : PTFE

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body : Bronze

Etanchéité : PTFE

**CARACTERISTIQUES**

Taraudé gaz cylindrique : G3/4" suivant  
NF E 03 005

Température du fluide : -10°C à +180°C

Température ambiante : -10°C à +60°C

Pression maxi. de service : 16 bars

Electro-vanne : 3/2 - 230V 50HZ

**CHARACTERISTIC**

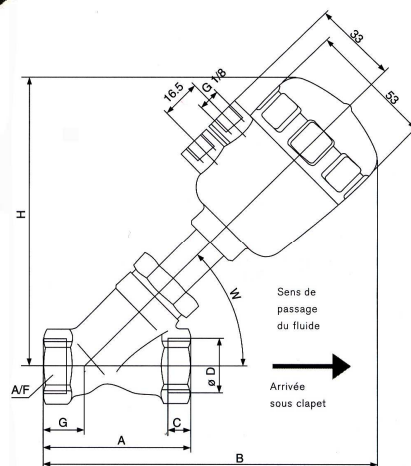
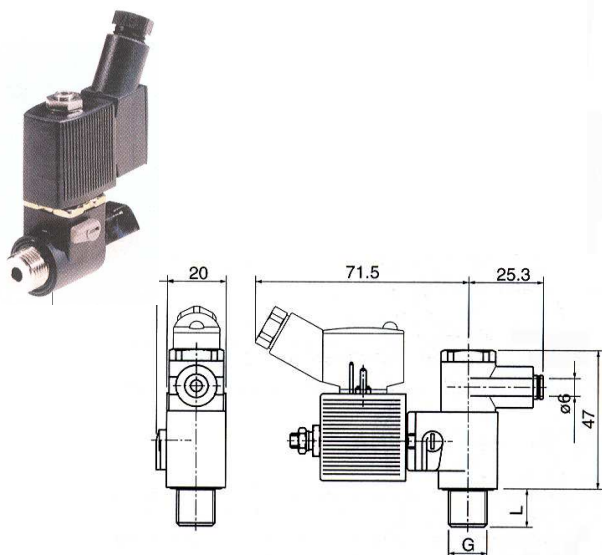
Tapping cylindrical gas : G3/4" as per  
NF E 03 005

Fluid temperature : -10°C à +180°C

Ambiente temperature : -10°C à +60°C

Maxi pressure service : 16 bars

Electro-valve : 3/2 - 230V 50HZ



Dimensions en mm

DN	Ø D Gaz cylindrique	W	A	B	C	G vanne	Ø G Electro vanne	L	H	A/F	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
20	G 3/4"	45	75	155	12	36	1/8"	6,5	119	32	3,50	SA035431

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)  
( Certificat : 3.1C )

With document defined by the design office  
(in this case, the required document will be indicated on the order) ( 3.1C certificat )

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No ageement

**FOURNISSEUR / REFERENCE**  
SUPPLIER / REFERENCE

BURKERT / 140 371 (Vanne)  
BURKERT / 429 117 (Electro Vanne)

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

NF E 03 005

Déc.1981

**ETAT DE LIVRAISON**  
DELIVERY STATUS

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**  
CONDITIONNING STATUS

**COLISAGE**  
PACKAGING

Resp. Standardisation  
J. BELLANGER  
Le : 19 / 07 / 2004

Resp. Fonction Technique  
L. PERIO  
Le : 19 / 07 / 2004

Rev 0 (JP COUEDEL) Création du standard (Demande M. MARQUINE)  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 9/11/09) changement de logo et copyright