

stxEurope STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	PRESSOSTAT A PISTON PRESSION D'ENCLenchement ENTRE 10 ET 160 BARS PRESSURE SWITCH TRIPPING PRESSURE FROM 10 TO 160 BARS		B.72.15.Z2.16	REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle et régulation de pression
dans circuits, eau douce, eau
de mer

MAIN USES

Pressure control and regulation in
fresh water, sea water,
systems.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High-speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fond d'arrivée en zamak

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

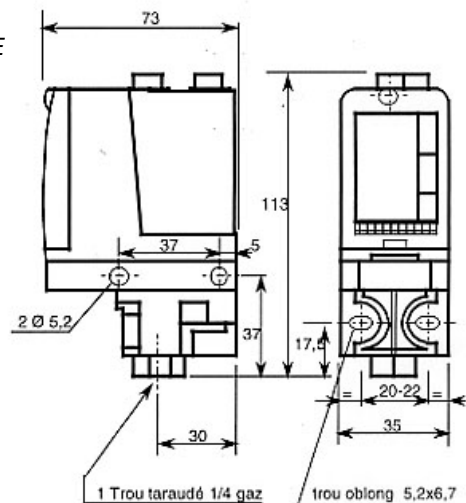
Inlet bottom of zamak

CARACTERISTIQUES

Température du fluide contrôlé :
0 à + 160 ° C
Etanchéité : Eau - Huile - Poussières
Deux points de consignes hautes -
basses réglables séparément
Point haut index rouge - Point bas
index vert
L'écart est la valeur comprise entre les
deux index
Plombage possible par fils
Intensité nominale thermique : 10 A
intensité nominale utile : 1,5 A sous
240 V ou 0,1A sous 250 V =
Tension d'utilisation :
250 V maxi
Contact unipolaire OF à rupture
brusque
Raccordement sur bornier à vis étriers
imperdables
Capacités de serrage :
Mini : 1 fil de 0,2 mm²
Maxi : 2 fils de 2,5 mm²
Sortie des conducteurs par un presse
étoupe rep 20 non fourni avec
l'appareil (sortie latérale ou supérieure)
Indice de protection : IP 66

CHARACTERISTICS

Temperature of fluid under control :
0 to + 160 ° C
Tightness to water, oil, dust
2 high and low set points,
respectively adjustable
High point : red index
Low point : green index
The lag is the value between the
two indexes
Wired sealing possible
Thermal rated intensity : 10A
Useful rated intensity : 1,5A 240 V
or 0,1A 250 v DC
Working voltages :
250 V max
Quick-break O.C. single pole double
throw contact
Connection to screw-terminal box-
captive clamps
Tightening :
Mini : 1 wire - 0,2 mm²
Maxi : 2 wires - 2,5 mm²
Conductors exit via rep 20 gland non
delivered with the equipment
(lateral or top exit)
Index of protection : IP 66



13 11
14 12
1 OF

Dimensions en mm

Plage de réglage du point haut (Pression ascendante) adjust setting		Ecart réalisables / possible gaps			Surpression admissible admissible overpressure at each cycle		Masse (Kg)	REFERENCE OBJET	REFERENCE FOURNISSEUR
		Mini en bas de plage bottom of range	Mini en haut de plage top of range	Maxi en haut de plage top of range					
mini	maxi				à chaque cycle at each cycle	Accidentellement accidentally			
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	(Kg)		
10	160	9,3	20,8	100	200	360	0,750	SA034345	XML B160E2S11

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE
SUPPLIER / REFERENCE
GROUPE SCHNEIDER / XML

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans

ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

COLISAGE
PACKAGING

Resp. Standardisation
J. BELLANGER
Le 26/03/2004

Resp. Fonction Technique
L. PERIO
Le 26/03/2004

Rev. 0 (MC Le Forestier) Création (Demande D.MOYON)

Rév. B : Modification du logo + copyright