

**ELEMENT STANDARD** 

## PRISE DE PRESSION "TEST" TEST JAUGE PRESSURE CONNECTION

B.72.10.A4.01

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Connection permanente pour prise de

pression test.

MAIN USES

Permanent connection for test jauge

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Acier protégé au zinc

Joint nitrile

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Protected zinc steel

-Nitril joint

**ARACTERISTIQUES** 

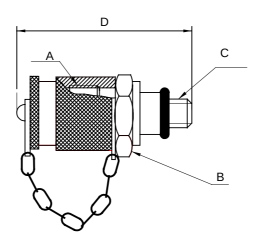
-Gamme de température :-40 to 120°C

Pression = 400 Bar

CHARACTERISTICS

-Range of temperature : - 40° to 120°C

Pression = 400 Bar



Désignation	A Filetage Thread size	B Dim écrou Hex size	C Filetage Thread size	D Longueur (mm) Length	Poids Weight (gr)	Pression Maxi (Bar)	REFERENCE OBJET
EMA3/14X1.5ED	M14x1,5	19	M16X2	50	72	400	SA039383

DOCUMENT DE CONTROLE -A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - to be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION** *I MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation* 

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
-PARKER
NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.standardisation : R GREGOIRE Le :14/01/08 Rév : A( JP PENHOAT) Création du document Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright