

ACCESSOIRES

Siphon	148
Robinet à boisseau et à bouton poussoir	149
Robinet à boisseau	150
Robinet à pointeau forme "A" standard	151
Robinet à pointeau forme "B" spéciale	153
Manifold tout inox pour instrument de mesure	154
Réductions - nipples - raccords	156
Limiteur de pression	157
Amortisseur/écrou taraudé/manchon	157
Joint pour manomètre	158
Accessoires divers	158
Kit de pression universel	159
Coffret de contrôle	160
Réfractomètre	161
Afficheur de tableau	161



Siphons cor de chasse - en forme U - droit



Fiches techniques : 760A3-F / 760A2-F / 760A8-F / 770-F / 791-F



matière	P. max. T. max.	entrée/sortie	cor de chasse		U à gauche	
			réf.	€	réf.	€
ACIER	100 b à 120°C	embout fil. 1/4" écrou droite/gauche 1/4"	760A2			
ACIER		embout fil. 1/2" écrou droite/gauche 1/2"	760A3		770A3	
ACIER		embout fil. 1/2 NPT tarauté 1/2 NPT	760A8		770A8	
INOX 316Ti	63 b à 400°C	embout fil. 1/4" écrou droite/gauche 1/4"	761I2			
INOX 316Ti		embout fil. 1/2" écrou droite/gauche 1/2"	761I3		771I3	
INOX 316Ti		embout fil. 1/2" écrou droite/gauche 1/2" avec certificat 3.1 B	761I331B		771I331B	
INOX 316Ti		embout fil. 1/2 NPT tarauté 1/2 NPT	761I8			

Siphon "droit" : pression élevée



matière	P. max. T. max.	entrée/sortie	réf.	€
INOX 316Ti	400 b à 120°C 100 b à 450°C	embout fil. 1/2 NPT tarauté 1/2 NPT	791I8	

Siphons cor de chasse - en forme U - ailettes



Fiches techniques : 756A2-F / 768A3D-F / AILETTE-F



matière	P. max.	entrée/sortie	cor de chasse		U à gauche	
			réf.	€	réf.	€
ACIER	25 b	embout fil. 1/4" des deux côtés	756A2D			
ACIER		embout fil. 1/2" des deux côtés	758A3D		768A3D	

Ailette de refroidissement pour capteur



T. max.	raccordement	pression nominale	réf.	€
200°C	taraudé/fileté 1/2"	100	AILETTE	
	taraudé/fileté 1/4"		AILETTE1/4	

Robinet à boisseau matière laiton

Fiches techniques : **611L2-F / 609L3-F**



spécificité	matière	P. max.	entrée/sortie	réf.	€
à boisseau	LAITON	16 b	fileté 1/4" taraudé 1/4"	611L2R	
			fileté 3/8" taraudé 3/8"	611L5R	
			fileté 1/2" taraudé 1/2"	611L3R	
à boisseau avec bride porte étalon		10 b	fileté 1/2" taraudé 1/2" bride 40x5	612L3	
à boisseau écrou tournant		40 b	fileté 1/4" écrou tournant 1/4"	609L2RA	
			fileté 1/2" écrou tournant 1/2"	609L3	



Robinet à bouton poussoir

Fiches techniques : **690-F / 628L3-F**



spécificité	matière	P. max.	entrée/sortie	réf.	€
à bouton poussoir	LAITON	16 b	fileté 1/4" taraudé 1/4"	697L2R	
			fileté 1/2" taraudé 1/2"	699L3R	
	LAITON nickelé	25 b (Gaz : 4 b)	fileté 1/2" taraudé 1/2"	628L3R	
			fileté 1/4" taraudé 1/4"	628L2R	



Modèles en laiton



Fiches techniques : **704I3-F / 707L2-F / 715L2-F / 708I3-F / 714L3-F**

spécificité	P. max.	entrée/sortie	réf.	€
à boisseau	25 b	fileté 1/2" taraudé 1/2"	704L3	
	6 b	taraudé 1/4" taraudé 1/4"	707L2	
	16 b	taraudé 3/8" taraudé 3/8"	706L5	
	25 b	taraudé 1/2" taraudé 1/2"	705L3	
à boisseau à écrou vissant	6 b	fileté 1/4" écrou droite gauche 1/4"	708L2	
	25 b	fileté 1/2" écrou droite gauche 1/2"	708L3	
à boisseau à écrou vissant à bride porte étalon	25 b	fileté 1/2" écrou droite gauche 1/2" bride 40x5	714L3	
à boisseau à bride porte étalon	25 b	fileté 1/4" taraudé 1/4" bride 40x5	715L2	
		fileté 3/8" taraudé 3/8" bride 40x5	715L5	
		fileté 1/2" taraudé 1/2" bride 40x5	715L3	



Modèles en inox



Fiches techniques : **704I3-F / 708I3-F / 705I3-F**

spécificité	P. max.	entrée/sortie	réf.	€
à boisseau	25 b	fileté 1/2" taraudé 1/2"	704I3	
		taraudé 1/2" taraudé 1/2"	705I3	
à boisseau à écrou vissant		fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2"	708I3	



Simple pointeau à écrou à pas différentiel



DIN 16270 - presse étoupe en PTFE

Tige pointeau en acier inox 1.4104

Fiches techniques : **720L2-F / 721A8-F / 720L3-F**

corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	125 b	120°C	fileté 1/4" écrou droite/gauche 1/4"	720L2	
INOX 316Ti	250 b	200°C	fileté 1/4" écrou droite/gauche 1/4"	722I2	
LAITON		120°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2"	720L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2"	721A3	
			fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" avec certificat 3.1 B	721A331B	
fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2"			722I3		
fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" avec certificat 3.1 B			722I331B		
ACIER			fileté 1/2 NPT taraudé 1/2 NPT	721A8	
INOX 316Ti			fileté 1/2 NPT taraudé 1/2 NPT	722I8	



Simple pointeau à écrou à pas différentiel à bride porte étalon Ø 40x5

DIN 16271 - presse étoupe en PTFE

Tige pointeau en acier inox 1.4104

Fiches techniques : **730L3-F / 731A8-F**



corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	250 b	120°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" bride 40x5	730L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" bride 40x5	731A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" bride 40x5	732I3	
ACIER			fileté 1/2 NPT taraudé 1/2 NPT bride 40x5	731A8	
INOX 316Ti			fileté 1/2 NPT taraudé 1/2 NPT bride 40x5	732I8	

Simple pointeau à écrou à pas différentiel avec prise étalon - fileté M 20x1.5 (DIN 16271)



Presse étoupe en PTFE
Tige pointeau en acier inox 1.4104
Fiche technique : **830L3-F**



corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	400 b	120°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" prise étalon fil. M 20x1.5	830L3	
ACIER		200°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" prise étalon fil. M 20x1.5	831A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" prise étalon fil. M 20x1.5	832I3	

Double pointeau à écrou à pas différentiel à bride porte étalon Ø 40x5 (DIN 16272)

Presse étoupe en PTFE
Tige pointeau en acier inox 1.4104
Fiches techniques : **740L3-F / 741A8-F**



corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	250 b	120°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" bride 40x5	740L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" bride 40x5	741A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" bride 40x5	742I3	
ACIER			fileté 1/2 NPT taraudé 1/2 NPT bride 40x5	741A8	
INOX 316Ti			fileté 1/2 NPT taraudé 1/2 NPT bride 40x5	742I8	

Double pointeau à écrou à pas différentiel avec prise étalon fileté M 20x1.5 (DIN 16271)

Presse étoupe en PTFE
Tige pointeau en acier inox 1.4104
Fiche technique : **840L3-F**



corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	250 b	120°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" prise étalon fil. M 20x1.5	840L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" prise étalon fil. M 20x1.5	841A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou droite/gauche 1/2" prise étalon fil. M 20x1.5	842I3	

Simple pointeau à écrou tournant



Presse étoupe en PTFE
Tige pointeau en acier inox 1.4104
Fiche technique : **720L3-F**



corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	250 b	120°C	fileté 1/2" écrou tournant 1/2"	620L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou tournant 1/2"	621A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou tournant 1/2"	622I3	

Simple pointeau à écrou tournant à bride porte étalon Ø 40x5 (DIN 16271)



Presse étoupe en PTFE
Tige pointeau en acier inox 1.4104
Fiche technique : **730L3-F**



corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	250 b	120°C	fileté 1/2" écrou tournant 1/2" bride 40x5	630L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou tournant 1/2" bride 40x5	631A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou tournant 1/2" bride 40x5	632I3	

Double pointeau à écrou tournant à bride porte étalon Ø 40x5 (DIN 16272)



Presse étoupe en PTFE
Tige pointeau en acier inox 1.4104
Fiche technique : **740L3-F**



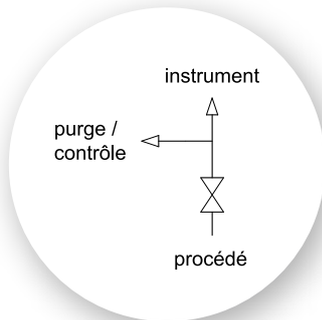
corps	P. max.	T°C max.	entrée/sortie	réf.	€
LAITON	250 b	120°C	fileté 1/2" écrou tournant 1/2" bride 40x5	640L3	
ACIER	400 b	200°C	fileté 1/2" écrou tournant 1/2" bride 40x5	641A3	
INOX 316Ti			fileté 1/2" écrou tournant 1/2" bride 40x5	642I3	

MANIFOLD 1 voie

Tout inox 316Ti - PN 413
Fiche technique : **MANIF1-F**



désignation	réf.	€
mâle/femelle 1/2 NPT avec vis de purge 1/4 NPT femelle avec bouchon	MAN1I8MF	
femelle/femelle 1/2 NPT avec vis de purge 1/4 NPT femelle avec bouchon	MAN1I8FF	

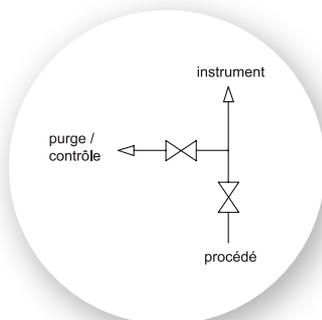


MANIFOLD 2 voies

Tout inox 316Ti - PN 413
Fiche technique : **MANIF2-F**



désignation	réf.	€
entrée/sortie 1/2 NPT femelle purge 1/4 NPT - femelle avec bouchon	MAN2I8FF	
entrée 1/2 NPT femelle sortie 1/2 NPT mâle purge 1/4 NPT - femelle avec bouchon	MAN2I8MF	
Ø 5 - entrée/sortie 1/2 NPT femelle purge 1/4 NPT - femelle avec bouchon	MANBLO2I8FF	

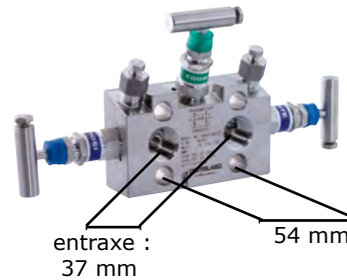
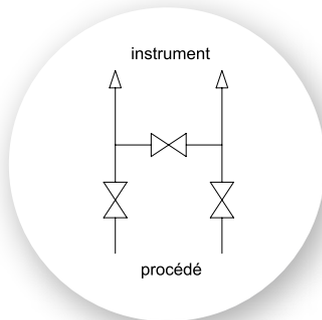


MANIFOLD 3 voies

Tout inox 316Ti - PN 413
Fiche technique : **MANIF3-F**



désignation	réf.	€
Ø 5 pour montage à distance entrée/sortie 1/2 NPT femelle	MAN3I8DIST	
Ø 5 pour montage direct entrée 1/2 NPT femelle - sortie IEC type A	MAN3I8DIRE	

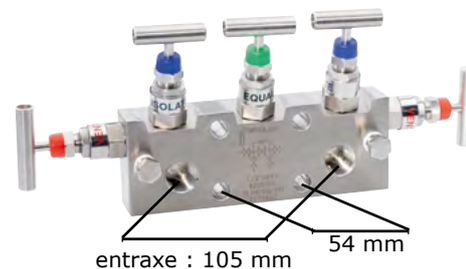
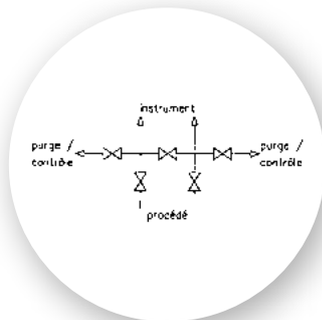


MANIFOLD 5 voies

Tout inox 316Ti - PN 413
Fiche technique : **MANIF5-F**



désignation	réf.	€
Ø 5 pour montage à distance entrée/sortie 1/2 NPT femelle avec purge/ contrôle 1/4 NPT - femelle avec bouchon	MAN5I8DIST	
Ø 5 pour montage direct entrée 1/2 NPT femelle sortie IEC type A avec purge/contrôle 1/4 NPT - femelle avec bouchon	MAN5I8DIRE	



Réductions

 Fiche technique : **AC 09-05**


matière	entrée	sortie	réf.	€
LAITON PN 250	femelle 1/8"	mâle 1/4"	871L	
	femelle 1/4"	mâle 1/8"	872L	
	femelle 1/4"	mâle 3/8"	874L	
	femelle 1/4"	mâle 1/2"	875L	
	femelle 3/8"	mâle 1/4"	876L	
	femelle 3/8"	mâle 1/2"	877L	
	femelle 1/2"	mâle 1/4"	878L	
	femelle 1/2"	mâle 3/8"	879L	
	femelle 1/2"	mâle 3/4"	8710L	
	femelle 1/2"	mâle 1/2"	8714L	
	femelle 3/4"	mâle 1/2"	8713L	
	femelle 1/4"	mâle 1/4NPT	873L	
	femelle 1/2"	mâle 1/2NPT	8712L	
	femelle 1/2"	mâle 20x1.5	8711L	
	femelle 1/2NPT	mâle 3/8NPT	8718L	

matière	entrée	sortie	réf.	€
INOX 316Ti PN 500	femelle 1/8"	mâle 1/4"	871I	
	femelle 1/4"	mâle 1/8"	872I	
	femelle 1/4"	mâle 3/8"	874I	
	femelle 1/4"	mâle 1/2"	875I	
	femelle 3/8"	mâle 1/4"	876I	
	femelle 3/8"	mâle 1/2"	877I	
	femelle 1/2"	mâle 1/4"	878I	
	femelle 1/2"	mâle 3/8"	879I	
	femelle 1/2"	mâle 3/4"	8710I	
	femelle 1/2"	mâle 1/2"	8714I	
	femelle 1/4"	mâle 1/4NPT	8741I	
	femelle 1/4"	mâle 1/2NPT	8743I	
	femelle 1/2"	mâle 1/4NPT	8747I	
	femelle 1/2"	mâle 1/2NPT	8749I	
	femelle 1/2NPT	mâle 1/2"	8730I	
	femelle 1/4NPT	mâle 1/2"	8724I	



Nipples - Raccords



raccord olive pour tube rigide				
matière	entrée	PN / DN tube	réf.	€
ACIER	tarudé 1/4"	250 / 6	9090452	
	tarudé 1/2"	400 / 6	9090460	
	tarudé 1/2"	400 / 8	9090940	
	tarudé 1/2"	400 / 10	9091246	
	tarudé 1/2"	400 / 12	9091254	
INOX 316Ti	tarudé 1/2"	400 / 6	9091734	
	tarudé 1/2"	400 / 8	9091742	
	tarudé 1/2"	400 / 10	9091750	
	tarudé 1/2"	400 / 12	9091769	

nipple auto-étanche				
matière	entrée	sortie	réf.	€
LAITON	tarudé 1/8"	fileté 1/4"	9091076	
	tarudé 1/8"	fileté 1/4NPT	9014950	
	tarudé 1/4"	fileté 3/8"	9091084	
	tarudé 1/4"	fileté 3/8NPT	9024956	
	tarudé 1/4"	fileté 1/2"	9091092	
	tarudé 1/4"	fileté 1/2NPT	9034951	
INOX 316Ti	tarudé 1/4"	fileté 3/8"	9064940	
	tarudé 1/4"	fileté 3/8NPT	9074945	
	tarudé 1/4"	fileté 1/2"	9054944	
	tarudé 1/4"	fileté 1/2NPT	9084940	

nipple double mâle-mâle (gaz)				
matière	entrée	sortie	réf.	€
LAITON	fileté 1/2"	fileté 1/2"	86L3	
ACIER	fileté 1/2"	fileté 1/2"	86A3	
INOX 316Ti	fileté 1/2"	fileté 1/2"	86I3	
INOX 316Ti	fileté 1/2"	fileté 1/4"	0678740	

raccord intermédiaire				
matière	entrée	sortie	réf.	€
LAITON	fileté 1/2"	tarudé 1/2"	89L3	
ACIER	fileté 1/2"	tarudé 1/2"	89A3	
INOX 316Ti	fileté 1/2"	tarudé 1/2"	89I3	



LIP

Corps et piston en inox 316Ti

Fiche technique : **LIP-F**



pression en bar	entrée/sortie	réf.	€
0.6/1 b	M F 1/2"	LIP09	
1/2 b	M F 1/2"	LIP11	
2/4 b	M F 1/2"	LIP12	
4/10 b	M F 1/2"	LIP14	
10/40 b	M F 1/2"	LIP17	
40/160 b	M F 1/2"	LIP20	
160/250 b	M F 1/2"	LIP21	
260/400 b	M F 1/2"	LIP23	
0.4/2.5 b	M F 1/2 NPT	LIPN11	
2/6 b	M F 1/2 NPT	LIPN13	
5/25 b	M F 1/2 NPT	LIPN16	



AMORTISSEURS - ÉCROUS TARAUDÉS MANCHONS



Franco
360 €

Amortisseurs - Écrous taraudés - Manchons

Fiches techniques : **AC 09-03 / AC 09-05**



désignation	matière	P. max.	entrée/sortie	réf.	€
amortisseurs	LAITON	250 b	fil. 1/2" - tar. 1/2"	750L3	
			fil. 1/4" - tar. 1/4"	750L2	
	ACIER	400 b	fil. 1/2" - tar. 1/2"	751A3	
			fil. 1/4" - tar. 1/4"	751A2	
			fil. 1/2" - tar. 1/2"	752I3	
			fil. 1/2 NPT - tar. 1/2 NPT	752I8	
INOX 316Ti	400 b	fil. 1/4" - tar. 1/4"	752I2		
écrous taraudés avec tubulure à souder Ø douille 1/4" = 6 mm Ø douille 1/2" = 12 mm	LAITON	selon DIN 16283 et 16284	tar. 1/4"	85L2	
			tar. 1/2"	85L3	
	ACIER		tar. 1/4"	85A2	
			tar. 1/2"	85A3	
	INOX 316Ti		tar. 1/4"	85I2	
			tar. 1/2"	85I3	
manchons de serrage	LAITON		écrou droite/gauche 1/4" x 1/4"	82L2	
	LAITON			82L3	
	ACIER		écrou droite/gauche 1/2" x 1/2"	82A3	
	INOX 316Ti			82I3	



909

Joint pour manomètres

 Fiche technique : **AC 09-08**

joint	matière	adaptés pour raccord fileté	T° max.	lot	réf.	€
joints à écrasement	cuivre	1/8"	60°C	10 pces	9090789	
	aluminium	1/4" et M12x1.5			9090797	
	cuivre	1/4" et M12x1.5	-20/+60°C	10 pces	9090800	
	inox 316Ti	1/4" et M12x1.5		1 pce	9092161	
	cuivre	3/8", 1/2" et M20x1.5		10 pces	9090819	
	inox 316Ti	3/8", 1/2" et M20x1.5		1 pce	9092099	
joints plats	PTFE	1/4" épaisseur 0.5 mm	200°C	10 pces	9092080	
		1/2" épaisseur 0.5 mm			9091173	
		1/2" épaisseur 2 mm			9091505	
joints plats selon DIN 16258	cuivre	1/4"	120°C		9091424	
	NP-uni	1/4"	200°C		9091432	
	cuivre	1/2"	120°C		9091440	
	NP-uni	1/2"	200°C		9091459	
	inox 316Ti	1/2"			8413	



ACCESSOIRES DIVERS

 Fiches techniques : **AC 09-09 / AC 09-07 / AM 09-10**

désignation	matière		réf.	€
capuchons de protection pour mano RA ou RV	caoutchouc noir	pour Ø 63	CAPUCHON3	
	caoutchouc rouge	pour Ø 63	CPPR1133	
	caoutchouc bleu	pour Ø 63	CPPB1133	
		pour Ø 80	CPP1134	
		pour Ø 100	CPP1135	
supports muraux	aluminium peint noir	dimension 60 mm	9091840	
		dimension 100 mm	9091858	
		dimension 160 mm	9091866	
filtres complets	inox 1600 b	tar. 1/2" - fil. 1/2"	9092005	
		tar. 1/2" - fil. 1/2 NPT	9092021	
		tar. 1/4" - fil. 1/4"	9092030	
		tar. 1/4" - fil. 1/4 NPT	9092056	



KIT

Kit de prise de pression universel



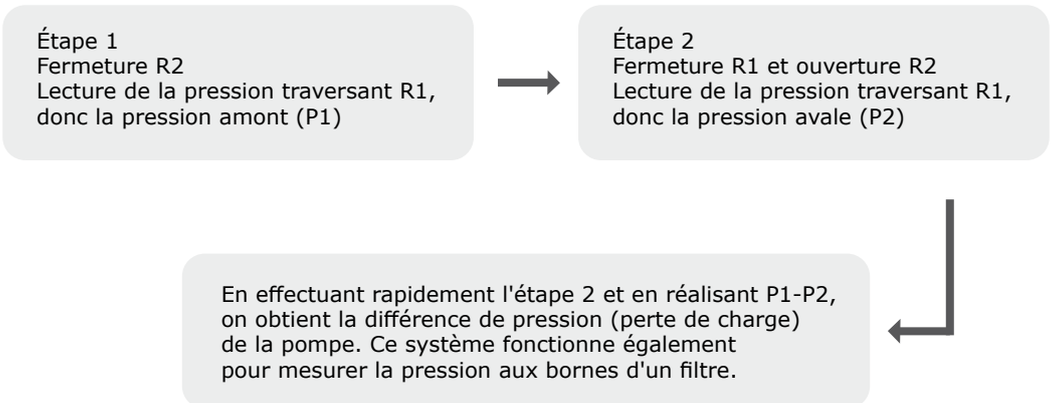
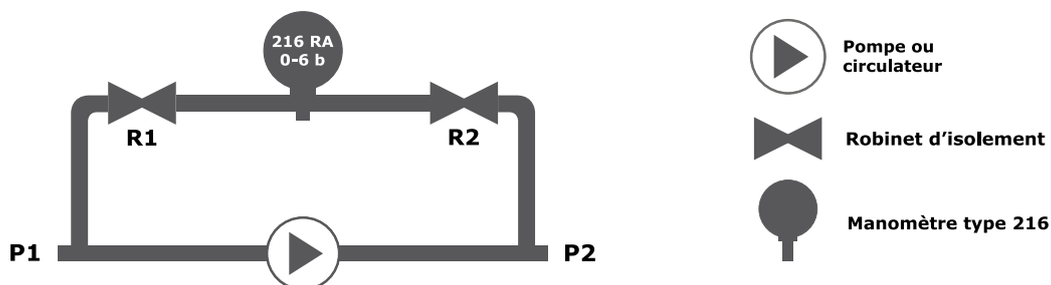
Constitué de :

- 1 manomètre boîtier inox 316Ti 0/6 b (ou 0/16 b) - classe 1.6 à bain de glycérine pré-monté sur
 - 1 robinet d'isolement 1/4 tour multifonction avec purge intégrée
 - Rallonges de montage
 - Tubes de liaison Cu 4/6 cintrés
 - Raccords laiton 1/4" et 1/8"
- Le tout sous blister avec notice de montage au verso
Fiche technique : **KIT-F**



gamme de pression en bar	réf.	€
0/6 b	KIT13D	
0/16 b	KIT15D	

Schéma de fonctionnement



Coffret de contrôle pour chaudière fioul



Constitué de :

- 2 manomètres boîtier inox 304 classe 1.6 - EN 837-1 - glycérine - Ø 63 mm de -1/0 bar et 0/40 bar
- Avec 2 tuyaux de raccordement de 40 cm F 1/4" - F 1/8" NPT
- Avec un réducteur sifflet laiton 1/4" - 1/8" et un robinet à pointeau mâle 1/8"G - femelle 1/4"G et 2 joints

Le tout dans une mallette de protection

Fiche technique : **COFFIOUL-F**

réf.	€
COFFI	



Coffret de contrôle pour chaudière murale



Constitué de :

- 2 manomètres à capsule inox classe 1.6 - EN 837-3 - Ø 63 mm de 0/60 mbar et 0/600 mbar
- Avec un robinet, un tuyau translucide avec écrou 1/4" de raccordement et 2 joints

Le tout dans une mallette de protection

Fiche technique : **COFGAZ-F**

réf.	€
COFGA	



NOUVEAUTÉ

Réfractomètre à main

Calibrage facile grâce au tournevis d'ajustage fourni
Fiche technique : **REFRACT-F**

élément à mesurer	plage de mesure	réf.	€
salinité, miel, bière alcool	0-32 % Brix (à 20°C) densité de 1.000-1.120	REFRACT	
propylène glycol, glycol, liquide essuie-glace, liquide batterie, urée automobile	-50° à 0°C -50° à 0°C -40° à 0°C 1.10-1.40 kg/l 30 à 35 %	REFRACTGLY	



NOUVEAUTÉ

Réfractomètre digital

Plage de mesure : 0-50 % Brix (à 20°C)
Précision +/- 0,10 % - IP 65
Compensation automatique de température de 10 à 40°C
Temps de mesure de 1,5 seconde
Alimentation 1 pile AAA (non incluse)
Fiche technique : **REFRACT-F**

réf.	€
REFRACTDIG	



Un réfractomètre sert à mesurer l'indice de réfraction d'une substance pour en déduire sa composition, pureté ou concentration.

Principales utilisations :

- Industrie alimentaire : mesure du sucre (degré Brix) dans les fruits, jus ou vins
- Chimie/pharmacie : analyse de solutions et contrôle de pureté
- Médical : évaluation de la densité urinaire ou des protéines dans des liquides biologiques
- Aquariophilie : mesure de la salinité de l'eau
- Automobile : contrôle des liquides de refroidissement ou huiles

Il est indispensable pour des applications de contrôle qualité ou d'analyse précise.

AFFICHEUR DE TABLEAU

PA 430

Afficheur local PA 430

Afficheur et boîtier orientables
Signal d'entrée : 4-20mA + 1 ou 2 contacts
Montage série - alimentation de la sonde
Affichage LED 4 digits
Connexion électrique DIN L ISO 4400
Fiche technique : **PA430-F**

contact	réf.	€
sans contact	PA430	
avec 1 contact	PA4301	
avec 2 contacts	PA4302	



CIT 250

Afficheur CIT 250 / format 69x33 mm / Modbus® RS485

Entrées PT 100 ou 4-20mA
Afficheur LED 4 digits verts ou oranges
Boîtier Noryl - IP 65
Sortie 1 ou 2 contacts
Alimentation 16...35 VAC/19...50 VDC/85...260 VAC/VDC
Fiche technique : **CIT250-F**



entrée	nb contact	alimentation	réf.	€
PT 100	1	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT250PT12	
		85-260 VAC/VDC	CIT250PT11	
	2	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT250PT22	
		85-260 VAC/VDC	CIT250PT21	
4-20mA	1	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT250ANA11	
		85-260 VAC/VDC	CIT250ANA12	
	2	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT250ANA22	
		85-260 VAC/VDC	CIT250ANA21	

CIT 300

Afficheur CIT 300 / format 93x43 mm / Modbus® RS485

Entrées PT 100/4-20mA
Afficheur LED 4 digits rouges
Boîtier Noryl - IP 65
Sortie 4-20mA et/ou 2 à 4 contacts
Alimentation 16..35 VAC/19...50 VDC/85...260 VAC/VDC
Fiche technique : **CIT300-F**



entrée	nb contact/ sortie	alimentation	réf.	€
PT 100	4	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT300PT42	
		85-260 VAC/VDC	CIT300PT41	
	2 + 4-20mA	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT300PT52	
		85-260 VAC/VDC	CIT300PT51	
4-20mA	4	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT300ANA42	
		85-260 VAC/VDC	CIT300ANA41	
	2 + 4-20mA	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT300ANA52	
		85-260 VAC/VDC	CIT300ANA51	

CIT 650

NOUVEAUTÉ

Afficheur CIT 650 / format 96x96 mm / Modbus® RS485

4 entrées 4-20mA ou PT 100
Afficheur LCD - avec enregistrement de données
Boîtier Noryl - IP 65
Sortie 4-20mA et 2 contacts
Alimentation 16...35 VAC/19...50 VDC ou 85...260 VAC/VDC
Fiche technique : **CIT650-F**



entrée	nb contact	alimentation	réf.	€
PT 100 PT 500 PT 1000	2	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT650PT22	
		85-260 VAC/VDC	CIT650PT21	
4-20mA 0/1...5V 0/2...10V	2	16-35 VAC/19-50 VDC	CIT650ANA22	
		85-260 VAC/VDC	CIT650ANA21	