

























## Catalogue article







Code	Libellé	Image
000450491	manomètre D.50 0/12 B SEC 3104-D50-RAR-1/8BSPT-P-0+12 MANO ABS, SEC, RACCORD BSPT	
0154048 B48	Silencieux 1/2 0154048 B48	
077001	077.001 Filtre modèle 77 raccord 3/4" femelle + raccord Mâle G3/4 - Femelle G1	
077A	Cartouche pour filtre Gaz	
0821302736	Régulateur 0-10 bars G1/4 avec mano équivalent 0821302736  Regulador 0-10 bars G1/4 con mano equivalente 0821302736	
192052	192.____ Détendeur à dôme 747 LE S complet Livré avec détendeur de pilotage Matériau : laiton - Gaz : gaz naturel - Pression d'entrée max : 30 bar - Pression de sortie : 0,5 - 2 bar - Raccord : G 1" F Manomètres entrée sortie 63mm 0 -6 Bar  Gamme de pression adaptée à utilisation client. Voir brochure pour spécifications.	
192214	192.____ Détendeur à dôme 747 LE S complet Livré avec détendeur de pilotage Matériau : laiton - Gaz : O2 - Méthane- Pression d'entrée max : 30 bar - Pression de sortie : 2 - 14 bar - Raccord : G 1" F Manomètre entrée sortie 63mm 0-16 bars  Gamme de pression adaptée à utilisation client. Voir brochure pour spécifications.	
2000500PA	Manomètre différentiel Magnehelic série 2000 Echelle : 0 à 500 Pa  Manómetro diferencial Magnehelic serie 2000 Escala : 0 à 500 Pa	
20AG-X4G-PD100	Régulateur de Pression. R. 3.5Bar. G1/2.  Regulador de caudal R. 3.5Bar. G1/2.	











Code	Libellé	Image
211411/0016	Débitmètre série 2100/INOX316L-1/4"BSP. -R1/4" F. BSP. -Tube de mesure en verre, flotteur et autres parties en contact en Inox 316L, joints NBR -Ech. de mesure 1,6 - 16 l/h H2O 20°C -Cône C111-0016, Flotteur Inox 316 -Perte de charge 2 mbar -Précision +/- 3% -Capôt de protection en pléxi ( sans robinet pointeau de réglage ) -Raccordement horizontal arrière -Côte DR = 136 mm	
239761	Kit de réparation pour régulateur ISO3, Air pilot Reg A (I34RS100O017D00	
289532	Soupape de décharge 618T 1/2" 2-12bars	
289543	Soupape de décharge 618T 3/4" 12-20bars	
30009219	MANOMETRE D. 63 0/ 2,5B SEC 6841-1684 SAF 1/4"G DESSOUS (plastique)	
421816	Filter SMF 0006 Standard BSP DF-S-0070-M	
4700-03641151054	DETENDEUR AUTORISE D'EMPLOI GDF REDUXI 4700 DN 50 FONTE MP Régulateur de type : Action Pilotée Pilote monobloc IP20 avec prédétente TPR 20 automatique Corps fonte PN 16 et coquilles en acier embouti Raccordement entrée et sortie sur brides DN 50 Vanne de sécurité à Maxi / Mini incorporée Tarage spécial à 100 mbar	
4FC3	Régulateur de débit en ligne 1/2 Num  Regulador de causal en línea 1/2 Num	
611501/0060	DEBITMETRE GAZ V16100 1/2" 0.2 A 2 NM3/H série 6001/Acier-1/2"BSP -Code TEC 611501/0060 -R1" BSP / Raccords Acier -Tube de mesure en verre, Flotteur Alu., autres parties en contact en Acier, joints NBR -Protections pléxi tube verre -Ech. de mesure 0,2 - 2 Nm3/h Gaz Nat. 20°C d= 0,5 120 mbarg -Cône C311-0060, Flotteur Aluminium	
611501/0160	DEBITMETRE O2 0,9 - 9 Nm3/h O2 20°C 2,5 barg - Flott. Inox guidé série 6001/Acier/1/2"BSP. -Code TEC 611501/0160 - -R 1/2" F. BSP. / raccords Acier -Tube de mesure en Verre, Flotteur Inox, autres parties en Acier, joints NBR -Protection pléxi. tube verre -Ech. de mesure 0,9 - 9 Nm3/h O2 20°C 2,5 barg -Cône C312-0160, Flotteur Inox 316	
6115010160	Débitmètre série 6001/ACIER-1/2"BSP -Code TEC 611501/0160	






Code	Libellé	Image
6115010250	Débitmètre série 6001/ACIER-1/2"BSP -Code TEC 611501/0250	
6120010400	Débitmètre série 6001/ACIER-3/4"BSP -Code TEC 612001/0400	
6120020400	Débitmètre série 6001/ACIER-3/4"BSP -Code TEC 612002/0400	
614001/4000	Débitmètre eau D20 série 6001/ACIER -1"1/2BSP -Raccords Acier R1"1/2 F. BSP. -Tube de mesure en verre, Flotteur Inox, autres parties en contact en Acier, joints NBR -Protections pléxi tube verre -Ech. de mesure 400 - 4000 l/h H2O 20°C -Cône C315-4000, Flotteur Inox 316L -Perte de charge 23 mbar -Récision classe 1,6  Délai 2 semaines	
61400116006001R	Débitmètre série 6001/Acier/1"1/2 BSP Code TEC 614001/1600	
614002M0406001R	Débitmètre série 6001/Acier/1"1/2 BSP Code TEC 614001/4000	
710115	Contrôleur de Débit à Palette CDP 15 - Laiton - R 1/2' Contact réglable bistable NO ou NF Pouvoir de coupure : 230V / 1.5VA / 80W / 90VA Maxi fourni avec 1.5m de câble Plage 4.5-6.5 L:mn env. (à la fermeture)  Controlador de caudal a paleta CDP 15 - Latón - R 1/2' Contacto ajustable biestable Poder de corte : 230V / 1.5VA / 80W / 90VA Max con 1.5m de cable Rango 4.5-6.5 L:mn (a la clausura)	
7820-00-17	Limiteur de débit inox 3/8 Legris	
8HP0501A16ANP01	CART.HP 050-1 A16 A N P01	
8HP0651A16ANP01	Cart. HP 065-1 A16 A N P01	
ADECRUP	Détection de rupture de membrane par manomètre	
AR00116	Régulateur 1/4 avec mano 0-10 bars  Regulador 1/4 con mano. 0-10 bars	
AR00118	Supplément manomètres à contact (E/S) avec contact NO ou NF (type REED)	
AR00123	Hotte d'aspiration en 316L 1675 x 960 ht300 sortie diam 150 ep 2mm finition brute soudures blanchies	

Code	Libellé	Image
AR00136	Détendeur Type R180 C DN 1" Gaz naturel / CH4 - Débit : max 100 m3/h Pression amont : 1,5 / 6 bar - Pression aval : 600 m bar	
AR00137	Détendeur Type R121 E1 DN 1/2 " Oxygène - Débit : max 200 m3/h Pression amont : 4 / 10 bar - Pression aval : 2,5 bar livré avec manomètre de sortie 0-25b	
AR00143	Ensemble pompe électrique 24VCC pour fut de 60 litres, piston suiveur, couvercle et coffret d'alimentation et réglage des cycles	
AR00181	Détendeur Type R180 C DN 1" Débit : 140 Nm <sup>3</sup> /h Pression amont : 1/4 bar - Pression aval : 0,1/0,7 bar Pression amont maxi : 6 bar eff. Pression avale réglable : 100 à 700 mbar eff. E/S : Entrée : 1" Gaz F./ Sortie 1" Gaz F. Avec manomètre de sortie inox Ø63 avec rallonge - plage de 0 à 1 bar eff. E/S : Entrée : 1" Gaz F./ Sortie 1" Gaz F. Avec manomètre de sortie inox Ø63 avec rallonge - plage de 0 à 1 bar eff.	
	Note : en cas de commande, nous préciser le fluide	
AR00437	Détendeur à membrane ressort R180C 1" CH4 100 m3/h Manometre Entrée GAZ Ech 0 - 10 b P amont 1,5/6 bar P aval 600 mb	
AR00442	Doseur proportionnel D07RE5-VF 0.8 A 5.5%	
AR00448	Elément support MSP	
AR00450	Elément d'extrémité MSP	
AR00529	Element intermédiaire MSP-20S/ tige 106.100	
AR00558	Filtre LMP1102SAB2A16NP01  Filtro LMP1102SAB2A16NP01	
AR00613	Remise en état piston pour régulateur Norgren R18 avec coulage d'un polymère plus dure que l'origine et joint torique neuf Piston à fournir par le client	
AR00631	DOSEUR ASS.MSP3/TIGE20S / TIGE+ 5SX 2CR A DRTE - AVEC ENTREE MSP/EV INCORPOREE 2 VOIES (SANS FUITE) 110/50 TRABON	
AR01689	Doseur ASSMJ 3 + 5TX 3	
AR01690	Doseur ASSMSP12	
AR36402CSK	Régulateur miniature Inox G1/4 pour liquide	
ASSMJ-5	Doseur ASSMJ-5 5SX 3 + 10TX 2	
AXXXXXX	Filtre Gaz Nat 1"1/4	
BMR6797	Piston renforcé pour régulateur Norgren R18  Pistón consolidado para regulador Norgren R18	















Code	Libellé	Image
BMRE-191-1343	vis frein	
BMRE-21012053	Stud 210-12053	
BMRE-21012054	Stud 210-12054	
BMR-LP060A	<p>Limiteur de pression G1/2 réglable de 5 à 50 bar Débit maximum : 60l/min 3 voies G1/2 Aluminium</p> <p>Limitador de caudal G1/2 ajustable de 5 a 50 bar Caudal maximo: 60l/min 3 vías G1/2 Aluminio</p>	
BP300	Détendeur OROR BP300 Acétylène Pression de sortie maxi : 1.5 b (impossible plus haut avec de l'Acétylène) Entrée et Sortie en 1/2 "G F	
C5012B4006	Filtre MP 1/2	
CUAKFW60ML0	Kit filtre cartouche 60micro 9"	
CUAKPSHP000	KIT PRESSOSTAT HP	
DIREXI4000DN50X80	<p>Détendeur DIREXI 4000 DN 50 x 80 HP DETENDEUR AUTORIZA D'EMPLOI GDF Caractéristiques P. amont Maxi en bar 4 P. amont Mini en bar 4 P. aval en bar 1,5 Débit en Nm3/h 1250 Vitesse bride de sortie en m/s 26 Nature du Gaz Gaz naturel Symbole Itron Config. Tarage VS Maxi en bar 1,650 VS Mini en bar 1,000 Descriptif Régulateur de type : Action Directe Corps fonte PN 16 et coquilles en acier embouti Raccordement entrée DN 50 et sortie DN 80 sur brides Vanne de sécurité à Maxi / Mini incorporée</p>	
DW181BAK1DN015	<p>Contrôleur de débit à palette DW181/B/A/K1 DN015 3/4"</p> <p>Controlador de caudal a paleta DW181/B/A/K1 DN015 3/4"</p>	
F74H6GDAP0	<p>Filtre Coalescent purge auto G3/4</p> <p>Filtro coalescencia purge auto G3/4</p>	
F901XG04A	Séparateur d'eau 1/2G avec purge automatique	
F901XG08ABZ	Séparateur d'eau G1'	
FI077	Cartouche pour filtre 077	

Code	Libellé	Image
FLOM0FX/DN	DEBITMETRE ELECTROMAGNETIQUE Capteur E.M. FLOMID 0 FX/PPh-DN3 -Capteur DN 3 -Exécution corps en Inox 316 L avec revêtement en PPh, électrodes Hastelloy C -Montage entre brides DN10 PN16 EN 1092-1 -Long. droites 5DN Amont et 3DN Aval ( sans élément perturbateur ) -Q réf. : 130 l/h à v = 5 m/s -Précision +/- 0,5% ( à partir de 0,5 m/s = 13 l/h )	
FMM0501BADP01	FILT.FMM 050-1 B A D P01	
FMP0651BAG2P01	Filtre FMP 065-1 B A G2 P01	
FR20002G	Filtre Régulateur 1/4" AV MANO 5µ	
FR30002G	FILTRE REGULATEUR 1/4"" AV MANO 5µ	
G11XPH/CNG	FILTRE PARKER G11XPH/CNG	
HDR123B1DN1	Détendeur Type R123 B1 DN 1", Oxygène à temp pas d'info - Débit : 300 Nm <sup>3</sup> /h, Pression amont : 2/10 bar - Pression aval : 0.3/3 bar	
I34RS100O017D00	Régulateur ISO3, Air pilot Reg A	
LIM02	Limiteur de débit 1/4	
LV00164676	Mano inox à bain 2104-D-63-R-AR-1/4-P.0+6 461400	
LV07184083	Régulateur de pression eau mm G1/2 925U-15	
M043P12	Manomètre 0-12 bars G1/8 arrière Diam.43  Manómetro 0-12 bars G1/8 espalda Diam. 43	
M2500 B8-20T	DOSEUR ASS.MSP 8 20TX 8	
M837	Limiteur de débit de précision G1/4	
M839	Limiteur de débit de précision G1/2	
M840	Limiteur de débit de précision G3/4	
M855	Limiteur de débit de précision G1	
MJ510998	Joint de doseur MJ 510998 - impératif TRABON	
MPP42V14F	Micropompe doseuse 66 mm <sup>3</sup> pour PULS joints VITON, raccord G1/4 femelle Les micropompes sont livrées avec les joints intermicropompes.	
N11808960	Régulateur de haute pression piloté G3/4  Regulador de alta presion controlado G3/4	

Code	Libellé	Image
N11908100	Pochette de Maintenance pour régulateur 11-808 de haute pression piloté G3/4 Billetera de mantenimiento para regulador 11-808 de alta presion controlado G3/4	
N431452	Quickclamp +fix. EXCELON 73/74	
NB64G4GKMD3RMN	filt-rég. R, 40μ,man. 10b.G1/2	
NB73G4GKQT3RMN	filt-rég. R, 40μ,man. 10b.G1/2	
NF68H8GDAU0	Filtre coalesceur G1' 0,01μm avec purge auto et cuve 1L	
NP74F4GCPFN	distr. mise en pres.progr.G1/2	
NQM48MD22	Cheminée	
NT64T4GBP1N	vanne d'arrêt 3/2, G1/2	
NT73T4GAP1N	vanne d'arrêt 3/2, G1/2	
NY64A4GAN1N	embase de montage simple G1/2	
P64F4GCPFN	distr. mise en pres.progr.G1/2	
PR9BJAAA	Régulateur de pression PR92B-JAAA Limiteur de pression sur BV finisseur	
PT114014000	Débitmètre série PT-11/1"1/ - Raccords Fonte Galva R 1"1/2 F. BSP. - Tube de mesure en Trogamid, Flotteur Inox, butées PVDF, joints NBR - Ech. de mesure 400-400 l/h H2O 20°C - Tube PT315-400, Flotteur Inox 316 - Perte de charge 230mm ce - Précision classe 4	
PTM1550060	Débitmètre série PTM-01/PVC-1/2BSP -Raccords PVC R:1/2" F. BSP. -Tube de mesure en Trogamid, Flotteur et butées PVDF, joints NBR -Ech. de mesure 100 - 1000 l/h air 20°C 3 Bars éff. -Tube PTM312-0060, Flotteur PVDF -Perte de charge 30 mm c.e. -Précision classe 4	


Code	Libellé	Image
PTM201A0400	Débitmètre série PTM-01/PVC-DN20/AMR-1 -Raccords PVC à coller DN20 -Tube de mesure en Trogamid, Flotteur Inox, butées PVDF, joints NBR -Ech. de mesure 40 - 400 l/h H2O 20°C -Tube PTM313-0400, Flotteur Inox 316 + Aimant -Perte de charge 125 mm c.e. -Précision classe 4 -1 contact réglable AMR reed bistable N.O., 12VA/250VAC/0,5A max.	
PTM201A040034	Débitmètre série PTM-01/PVC-3/4"BSP/AMR-1 -Raccords PVC R3/4" F. BSP. -Tube de mesure en Trogamid, Flotteur Inox, butées PVDF, joints NBR -Ech. de mesure 40 - 400 l/h Eau 20°C -Tube PTM313-0400, Flotteur Inox 316 + Aimant -Perte de charge 125 mm c.e. -Précision classe 4 -1 contact réglable AMR reed bistable N.O., 12VA/250VAC/0,5A max.	
R123B1DN1	Détendeur Type R123 B1 DN 1", Oxygène à temp pas d'info - Débit : 300 Nm <sup>3</sup> /h, Pression amont : 4 bar - Pression aval : 2 bar	
R123DN1	Détendeur R123 - DN 1" Débit max : 300 Nm <sup>3</sup> /h Pression amont : 4 bar - Pression aval : 2 bar	
R180CCH4	Détendeur R180 C pour le CH4 avec pression d'entrée de 0,5 bar eff. et pression de sortie de 100 à 150 mbar eff. est d'environ 120 Nm <sup>3</sup> /h.	
R180CDN1	Détendeur Type R180 C DN 1"Gaz naturel / CH4 - Débit : 120 Nm <sup>3</sup> /h Pression amont : 0,5 bar - Pression aval : 100/150 m bar	
R18B00RNXXG	Régulateur piloté, R, 17 bar,G1 1/2. Regulador pilotado, R, 17 bar,G1 1/2.	
R64G-4GK-RMN	Régulateur de pression R64G-4GK-RMN 1/2"	
R68G-KITR	Kit de maintenance pour régulateur R68G Kit de mantenimiento para regulador R68G	
R68G-NNK-RFN	Régulateur de pression 0.3 à 4 bars Ref. EMHART 2480-2038 Regulador de presión 0.3 a 4 bars Ref. EMHART 2480-2038	
R68G-NNK-RLN	Régulateur de pression 0.4 à 8 bars Réf. EMHART 2480-2027 Regulador de presión 0.4 à 8 bars Réf. EMHART 2480-2027	
REGRETINOX	Régulateur retour inox - raccordement 3/8" - débit 22L/mn - sièges inox - pression régulée 0-14B	




Code	Libellé	Image
S093114	Débimètre gaz 3-30Nm <sup>3</sup> /h	
S093116	Débimètre gaz 8-80Nm <sup>3</sup> /h	
S166004	Filtre inox G1/2 16 bars 200°C tamis 10/10°	
S202006	Filtre en Y à tamis taraudé, bronze, maille standard 1" 4/10°	
S2284001	Débitmètre magnétique type MF200E DN1/2" de 15 à 150 litres/h Caudalímetro magnético tipo MF200E DN1/2" de 15 a 150 litros/h	
S2284002	Débitmètre magnétique type MF200E DN1/2" de 40 à 400 litres/h Caudalímetro magnético tipo MF200E DN1/2" de 40 a 400 litros/h	
S2284003	Débitmètre magnétique type MF200E DN1/2" de 60 à 600 litres/h Caudalímetro magnético tipo MF200E DN1/2" de 60 a 600 litros/h	
S2420002	Régulateur de pression HP 1/4" NPT Corps en acier inox 316 pour gaz et liquide Kv = 0,051 0,2 - 17 bars	
S244001	Régulateur de pression PRV Elite Inox 1/2" 1-6 bars compatible avec du gaz naturel, mais sans agrément ni certification. Regulador de presión PRV Elite Inox 1/2" 1-6 bars compatible con el gas natural, pero sin autorización o certificación	
S836	Limiteur de débit de précision G1/8	
SHYDLG110	Compteur ultrasons HYDRUS Lg 110 Contador ultrasonidos HYDRUS Lg 110	
S11	Silencieux incolmatable 1 BSPT MB008B	
S1114	Silencieux incolmatable 1 1/4 BSPT MBP10B	
S112	Silencieux incolmatable 1/2 BSPT MB004B	
S114	Silencieux incolmatable 1/4 BSPT MB002B	
S118	Silencieux incolmatable 1/8 BSPT MB001B	

Code	Libellé	Image
SI34	Silencieux incolmatable 3/4 BSPT MB006B	
SI38	Silencieux incolmatable 3/8 BSPT MB003B	
SMV110038	Silencieux corps laiton nickelé / acier Inox, G3/8" Silencioso cuerpo latón niquelado / acero inoxidable, G3/8"	
SP11011	Limiteur de débit de précision G3/8	
SP110310	Limiteur de débit de précision G1 avec molette et ressort spécifique	
SP110312	Limiteur de débit de précision G1/2 avec molette et ressort spécifique	
SP110314	Limiteur de débit de précision G1/4 avec mollette et ressort spécifique Limitador de caudal de precisión G1/4 con ruedecilla y resorte específico	
SP110318	Limiteur de débit de précision G1/8 avec mollette et ressort spécifique Limitador de caudal de precisión G1/8 con ruedecilla y resorte específico	
SP110334	Limiteur de débit de précision G3/4 avec molette et ressort spécifique	
SP110338	Limiteur de débit de précision G3/8 avec molette et ressort spécifique	
SP13015	Filtre eau spécifique G1" à filtration 1mm	
SP13071	Filtre en Y 1" avec filtration 1mm spécifique	
SP13073	Limiteur de débit 1/2 haute température spécifique Limitador de caudal 1/2 alta temperatura específico	
SP160321-1	Bouchon de 11-808	
SP160524	Pièce détachée cylindrique laiton pour régulateur Numatics I34RS	
SP160719	Filtre eau spécifique G1" à filtration 1mm gros débit	
SPF77	Limiteur de débit de précision G3/8	

Code	Libellé	Image
T6120011000	<p>Débitmètre O2 2.5B 3/4" 5 A 55 NM3/h série 6001/Acier/3/4"BSP. -Code TEC 612001/1000 - -R 3/4" F. BSP. / raccords Acier -Tube de mesure en verre, Flotteur Inox autres parties en Acier, joints NBR -Protection pléxi. tube verre</p>	
T612501063000	<p>Débitmètre gaz 100MB 1" 1.8A 18NM3/H série 6001/Acier-1"BSP -Code TEC. 612501/0630 - -R1" BSP / Raccords Acier -Tube de mesure en verre, Flotteur Alu., autres parties en contact en Acier, joints NBR -Protections pléxi tube verre -Ech. de mesure 1,8 - 18 Nm3/h Gaz Nat. 20°C d= 0,5 120 mbarg -Cône C313-0630, Flotteur Aluminium</p>	
TADIB1511880	<p>DEBITMETRES AVEC 1 CONTACT REGLABLE Indicateur/Contrôleur de débit ADI-15/BD/L-1/2"BSP/1c. -R1/2" F. BSP. -Exécution Laiton -Ech. de mesure 2 - 17 l/min H2O 20°C -Indication par liaison magnétique dans boîtier IP-65 -1 contact réglable Reed bistable inverseur, 3VA/125V/0,25A284 -Fonctionnement vertical ascendant -Précision +/- 5% -Racc. DEBITMETRES AVEC 1 CONTACT REGLABLE Conditions de service à préciser Ech. : 3 - 16 l/min.</p> <p>CAUDALÍMETROS CON 1 CONTACTO AJUSTABLE Indicador/Controlador de flujo ADI-15/BD/L-1/2"BSP/1c. -R1/2" F. BSP. -Ejecución de latón -Rango de medida 2 - 17 l/min H2O 20°C -Indicación por conexión magnética en caja IP-65 -1 contacto ajustable Reed biestable inversor, 3VA/125V/0,25A284 - Funcionamiento vertical ascendente * Precisión +/- 5% -Racor CAUDALÍMETROS CON 1 CONTACTO AJUSTABLE Condiciones del servicio a especificar Rango de medida: 3 - 16 l/min.</p>	

Code	Libellé	Image
TADIB2012880	<p>DEBITMETRES AVEC 1 CONTACT REGLABLE Indicateur/Contrôleur de débit ADI-15/BD/L-3/4"BSP/1c. -R3/4" F. BSP. -Exécution Laiton -Ech. de mesure 5 - 30 l/min H2O 20°C -Indication par liaison magnétique dans boîtier IP-65 -1 contact réglable Reed bistable inverseur, 12VA/250V/0,5A -Fonctionnement vertical ascendant -Précision +/- 5% -Raccordement électrique connecteur embrochable IP-65 Conditions de service à préciser Ech. : 5 - 30 l/min.</p> <p>CAUDALÍMETROS CON 1 CONTACTO AJUSTABLE Indicador/Controlador de flujo ADI-15/BD/L-3/4"BSP/1c. -R3/4" F. BSP. -Ejecución de latón -Rango de medida 5 - 30 l/min H2O 20°C -Indicación por conexión magnética en caja IP-65 -1 contacto ajustable Reed biestable inversor, 12VA/250V/0,5A - Funcionamiento vertical ascendente * Precisión +/- 5% -Conexión eléctrica conector enchufable IP-65 Condiciones del servicio a especificar Rango de medida: 5 - 30 l/min.</p>	
TFG025ACTF	<p>Pompe Pneumatique 1/4" ATEX pour Acetone Ref TF24T063 CORPS ACETAL MEMBRANES PTFE -DEBIT MAXIMUM SUR EAU 18L/MN -DIAMETRE MAXIMUM DE PARTICULES 1.5MM -ASPIRATION MAXIMUM A VIDE 3 MCE -RACCORD AIR 1/4"</p>	
TFG025KTF	<p>Pompe PNEUMATIQUE 1/4" CORPS PVDF MEMBRANES PTFE Non ATEX pour ACide Nitrique ou HCL DEBIT MAXI SUR EAU 19L/MN ASPIRATION MAXI 3M CE A VIDE P MAXI 7 BAR DIAM MAXI DE PARTICULES 1.5MM</p>	
TFG100ATF	<p>POMPE PNEUMATIQUE 3/4" REF.TF24T067 POUR ACETONE+EAU CORPS ALUMINIUM MEMBRANE PTFE DEBIT MAXI SUR EAU 61 L/MN P MAXI 7 BAR DIAM MAXI DE PARTICULES 2.5MM ASPIRATION MAXIMUM 3.4 MCE A VIDE RACCORD AIR 1/4"</p>	
TFG100KTF	<p>POMPE 1/2" REF. TF24T066 POUR EAU+ACIDE NITRIQUE +HCL CORPS PVDF MEMBRANE PTFE POMPE PNEUMATIQUE 1/2"+3/4" CORPS PVDF MEMBRANES PTFE DEBIT MAXI SUR EAU 57L/MN P MAXI 7.5BAR DIAM MAXI DE PARTICULES 2.5MM ASPIRATION MAXI A VIDE 3 MCE</p>	
TM837	<p>Limiteur de débit de précision G1/4 joints FKM</p>	
V7	<p>Ind. Diff. V7 5 bar</p>	

Code	Libellé	Image
VKM2203N150B	Indicateur de débit type VKM 2203 N15 0 B	
VP20ARCE6706	Doseur ASS.MJ 9/tige 15S/tige + 5TX 3 M15 16 ZSM0401 Matériel Trabon + (10S cross) + 10TX 3+ 15S TRABON	
VPR364G02CKSS	Régulateur inox G1-4 8.5BAR	
W145012	ARPF RF 53N pour le gaz nat en G 3/8 LH	
W145022	ARPF RF 53N pour O2 en G 3/8 LH	