

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1719176	VAD SOUFFLET DN80 PN50 RF PCV5006A	VANNE DESCOTE / SAMSON EN DN80 PN50 RF CORPS CHAPEAU SOUFFLET HASTELLOY C276 TYPE 2100BAC / 3241 - OMA CLAPET / SIEGE CV=110 EN HASTELLOY POSITIONNEUR SAMSON 3730-3 2 FDC INDUCTIF ENCOMBREMENT FAF = 328 MM SECOURS PCV5006A	CV : 110,00 DN VANNE : DN80 - 3" FABRICANTS : DESCOTE / SAMSON PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 2100BAC / 3241 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : HASTELLOY	1
1707532	VANNE SAMSON DN200 PN10 RF - 3241/3277	VANNE SAMSON TYPE 3241 / 3277 DN200 PN10 A BRIDE RF CV 375 CORPS ACIER ACTIONNEUR TYPE 3277 POSITIONNEUR 3730-3 OMA HCV2125	CV : 375,00 DN VANNE : DN200 - 8" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN10 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : OMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	1
1085247	VANNE MIP PAPIILL DN80 - 3". ENBR	VANNE PAPIILLON FMA - MARQUE MIP DIAM 80MM PN20 CORPS EN EN NICKEL A 95% SERVOMOTEUR PETRAS 2024 SIMPLE EFFET POSITIONNEUR SRI 986, ENTREE 4-20MA, SORTIE 3-15 PSI RACCORDEMENT ENTRE BRIDES PRESSE ETOUPE PTFE	DN VANNE : DN80 - 3" FABRICANTS : MIP PN : ISOPN20-150LBS RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FS MATERIAU CORPS : NICKEL	1
1707586	VANNE SAMSON DN25 PN16 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON TYPE 3241 / 3277 DN25 PN16 A BRIDE RF CV0,29 CORPS FONTE REVETUE PTFE INTERNE EN PTFE ACTIONNEUR 3277 FMA POSITIONNEUR 3730-3 FXCV3696A	CV : 0,29 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : FONTE REVETU PTFE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : PTFE REVETEMENT : PTFE DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	2
1718980	PFEIFFER / SAMSON EN DN25 PN10 CV=1,85	VANNE DROITE DE REGULATION REVETUE CORPS FONTE REVETUE PFA EN DN25 PN10 PFEIFFER TYPE BR1B CV=1,85=% ACTIONNEUR SAMSON TYPE 3277 POSITION FMA POSITIONNEUR SAMSON 3730-3 4-20MA LIN DETENEUR + MANO FDC AVEC 2 DETECTEURS INDUCTIF P&F NC5-18GM40-Z1 SECOURS FCV3588A	CV : 1,85 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : PFEIFFER / SAMSON PN : ISOPN10 REFERENCE FABRICANT : RB1B / 3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : FONTE REVETUE PFA	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1704967	VANNE FISHER ROTATI DN200 - "VANNE DE REGULATION ROTATIVE FISHER V150 8" BRID V15	<p>CORPS</p> <p>STYLE DE CORPS : BALL FLANGED</p> <p>TEMP DE CALCUL : 20 DEG C</p> <p>PRESS DE CALCUL : 1,955 BAR(A)</p> <p>RACCORDEMENT : PN 16 FS</p> <p>MATERIAU : 1.0619 STEEL/WCC STEEL</p> <p>MAX RATED CV : 1750</p> <p>INTERNES</p> <p>MAT BAGUE RETENUE : 1.0619/WCC STEEL</p> <p>BUSHING/BEARING : PEEK/PTFE</p> <p>SEAL/LINER : S31600 SST</p> <p>DISK/BALL : CF3M SST/CRPL</p> <p>CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL IV</p> <p>DIMENSION DU SIEGE : FULL</p> <p>CARACTERISTIQUE : MODIFIED EQUAL PERCENT</p> <p>MAT. AXE : S20910 SST</p> <p>DIMENSION AXE : 1" 1/4 INCH</p> <p>CHAPEAU</p> <p>GARNITURE : PTFE</p> <p>BRIDE FOULOIR : SA-193-B8M STR HD STUDS/8M NUTS</p> <p>ACTIONNEUR</p> <p>TYPE/DIM : SPRING & DIAPHRAGM 2052/2</p> <p>COURSE : 90 DEG</p>	<p>DN VANNE : DN200 - 8"</p> <p>FABRICANTS : FISHER</p> <p>PN : ISOPN16</p> <p>REFERENCE FABRICANT : V150 2052 SIZE 2 DVC6200/HC</p> <p>RACCORDEMENT : A BRIDES FS</p> <p>MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE</p>	2
1707840	VANNE SAMSON DN25 PN10/16 RF REF 1B/3277	<p>VANNE SAMSON TYPE 1B/3277</p> <p>DN25 PN10/16 A BRIDE RF</p> <p>CV 0,74</p> <p>CORPS FONTE REVETUR PTFE</p> <p>MATIERES INTERNE PTFE</p> <p>ACTIONNEUR 3277</p> <p>FMA</p> <p>POSITIONNEUR 3730-3</p> <p>DETENTEUR + MANO</p> <p>FDC AVEC 2 DETECTEURS NCB5-18-GM40-Z1</p> <p>SECOURS ACV3596 ET FCV3588B</p>	<p>CV : 0,74</p> <p>DN VANNE : DN25 - 1"</p> <p>FABRICANTS : SAMSON</p> <p>PN : ISOPN10</p> <p>REFERENCE FABRICANT : TYPE 1B/3277</p> <p>RACCORDEMENT : A BRIDES FS</p> <p>MATERIAU CORPS : FONTE REVETU PTFE</p> <p>POSITION SECURITE : FMA</p> <p>MATIERE INTERNE : PTFE</p> <p>REVETEMENT : PTFE</p> <p>DOUBLE ENVELOPPE : NON</p> <p>TYPE DE VANNE : VANNE DROITE</p>	2
1707519	VANNE MASONEILAN DN100 PN16 RF -35-35222	<p>VANNE MASONEILAN TYPE 35-35222</p> <p>RACCORDEMENT A BRIDES TYPE B1</p> <p>DN100 PN16</p> <p>CV 230</p> <p>CORPS ACIER</p> <p>SIEGE INOX + PTFE</p> <p>GUIDE (PALIER) stellite + O ring Viton</p> <p>POSITIONNEUR 4700E</p> <p>EV 48VDC</p> <p>FMA</p> <p>TS209 SERVICE CHLORE</p> <p>FCV-4801</p>	<p>CV : 230,00</p> <p>DN VANNE : DN100 - 4"</p> <p>FABRICANTS : MASONEILAN</p> <p>PN : ISOPN16</p> <p>REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35222</p> <p>RACCORDEMENT : A BRIDES RF</p> <p>MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE</p> <p>POSITION SECURITE : FMA</p> <p>MATIERE INTERNE : INOX</p> <p>REVETEMENT : SANS</p> <p>DOUBLE ENVELOPPE : NON</p> <p>TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE</p>	2
1707587	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	<p>VANNE SAMSON</p> <p>TYPE 3241 / 3277</p> <p>DN25 PN40</p> <p>A BRIDE RF</p> <p>CV12</p> <p>CORPS INOX</p> <p>ACTIONNEUR 3277</p> <p>FMA</p> <p>POSITIONNEUR 3730-3</p> <p>FXCV6672</p>	<p>CV : 12,00</p> <p>DN VANNE : DN25 - 1"</p> <p>FABRICANTS : SAMSON</p> <p>PN : ISOPN40</p> <p>REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277</p> <p>RACCORDEMENT : A BRIDES FS</p> <p>MATERIAU CORPS : INOX</p> <p>POSITION SECURITE : FMA</p> <p>MATIERE INTERNE : INOX</p> <p>REVETEMENT : SANS</p> <p>DOUBLE ENVELOPPE : NON</p> <p>TYPE DE VANNE : VANNE DROITE</p>	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1707571	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON TYPE 3241/3277 DN25 PN40 A BRIDE RF CV 5 CORPS INOX ACTIONNEUR 3277 FMA POSITIONNEUR 3730 - 3 FCV 6682	CV : 5,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	1
1707574	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON DN25 PN40 A BRIDE RF CV2 CORPS ACIER ACTIONNEUR 3277 FMA POSITIONNEUR 3730-3 FXCV3626B	CV : 2,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	2
1707572	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON TYPR 3241 / 3277 DN25 PN40 A BRIDE RF CV 7,5 CORPS ACIER ACTIONNEUR 3277 - FMA POSITIONNEUR 3730-3 FCV7807	CV : 7,50 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	1
1717395	VANNE FISHER ROTATI DN200 - "VANNE DE REGULATION ROTATIVE FISHER V150 8" BRID V15	CORPS STYLE DE CORPS : BALL FLANGED TEMP DE CALCUL : 20 DEG C PRESS DE CALCUL : 1,955 BAR(A) RACCORDEMENT : PN 10 FS MATERIAU : 1.0619 STEEL/WCC STEEL MAX RATED CV : 1750 INTERNES MAT BAGUE RETENUE : 1.0619/WCC STEEL BUSHING/BEARING : PEEK/PTFE SEAL/LINER : S31600 SST DISK/BALL : CF3M SST/CRPL CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL IV DIMENSION DU SIEGE : FULL CARACTERISTIQUE : MODIFIED EQUAL PERCENT MAT. AXE : S20910 SST DIMENSION AXE : 1" 1/4 INCH CHAPEAU GARNITURE : PTFE BRIDE FOULOIR : SA-193-B8M STR HD STUDS/8M NUTS ACTIONNEUR TYPE/DIM : SPRING & DIAPHRAGM 2052/2 COURSE : 90 DEG	CV : 1.750,00 DN VANNE : DN200 - 8" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN10 REFERENCE FABRICANT : V150 2052 SIZE 2 DVC6200/HC RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	2

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1707604	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON TYPE 3241 / 3277 DN25 PN40 A BRIDE RF CV 0,3 CORPS ACIER ACTIONNEUR 3277 FMA POSITIONNEUR 3730-3 HSV0205	CV : 0,30 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	1
1707573	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON TYPE 3241/ 3277 DN25 PN40 A BRIDE RF CV1,2 CORPS ACIER ACTIONNEUR 3277 FMA POSITIONNEUR 3730 - 3 FXCV3626A	CV : 1,20 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	1
1707517	VANNE MASONNEILAN DN80 PN16 RF - 35-35212	VANNE MASONNEILAN TYPE 35-35212 DN80 PN16 A BRIDE RF CV 145 CORPS ACIER SIEGE INOX POSITIONNEUR SVI 2 FMA FCV 4831	CV : 145,00 DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : MASONNEILAN PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	2
1706021	VANNE GEMU MEMBRA DN80 - 3". BRID D620	"VANNE A MEMBRANE ET ACTIONNEUR A MEMBRANE REF CONSTRUCTEUR : 620 80D 8175E14A2 BRIDES CORPS DE VANNE DN80 PN16 FORME B EN 1092 ENCOMBREMENT EN 558 SERIE 1 ISO 5752 SERIE 1 MATERIAU CORPS : FONTE SPHEROIDALE REVÊTUE PFA MATERIAU MEMBRANE : PTFE/EPDM POSITION DE REPLI NORMALEMENT FERMEE (NF) ACTIONNEUR 4A2 EQUIPE D'UN POSITIONNEUR SRP981-BIDL1NA PNEUMATIQUE SIMPLE EFFET 2 MICROSWITCHS KIT D'ADAPTATION POSITIONNEUR SUR TYPE 620/NF/TAILLE 4A1-4A3"	CV : 185,00 DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : GEMU PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : D620 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE REVETUE PFA TYPE DE VANNE : MEMBRANE EPDM	2
1110373	VANNE MASONE CAMFLE DN150 - 6" BRID 35	VANNE CAMFLEX II DIAM.6" CV = 500 CORPS ACIER CARBONE MONTAGE ENTRE BRIDES SERIE 300 LBS RF, SIEGE PORTEES PTFE, POSITIONNEUR PNEUMATIQUE FMA PLUS DETENDEUR 35-35212 + 4700 P	CV : 500,00 DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : MASONNEILLAN PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 35 35202 + 4612 RACCORDEMENT : A BRIDES RFSM MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	2

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1707516	VANNE MASONNEILAN DN50 PN16 RF - 35-35212	VANNE MASONNEILAN TYPE 35-35212 RACCORDEMENT A BRIDES TYPE B1 DN50 PN16 CV 53 CORPS ACIER SIEGE INOX POSITIONNEUR 4700E EV 48VDC FMA TS209 SERVICE HYDROGENE FCV-4811	CV : 53,00 DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : MASONNEILAN PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES RF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	1
1707612	VANNE SAMSON DN25 PN40 RF TYPE 3241/3277	VANNE SAMSON TYPE 3241 / 3277 DN25 PN40 A BRIDE RF CV=2 CORPS ACIER INTERNE EN PTFE ACTIONNEUR 3277 FMA POSITIONNEUR 3730-3 PCV5938	CV : 2,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : TYPE 3241/3277 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	2
1085235	VANNE MASO 31000 DN25 - 1" PN 16	VANNE MASONNEILAN TYPE 35-31210 - FMA DN25 PN16 CV = 14 LOI DE VANNE LINEAIRE CAMES - POSITIONNEUR 4700E, ENTREE 4/20 MA, SORTIE 3/15 PSI - PAS DE COMMANDE MANUELLE - CORPS EN ENJS1025 - SIEGE EN INOX/PFA + PTFE BLANC - CLAPET EN INOX/PFA - PRESSE ETOUPE PTFE	CV : 14,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONNEILAN PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : 35-31210 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE	1
1701370	VANNE FISHER DN150 8580	VANNE PAPIILLON FISHER TYPE 8580 DN150 PN50 RF - CORPS EN ACIER CARBONE A216WCC - PAPIILLON EN INOX - PORTEE SIEGE EN PTFE - SERVO MOTEUR TYPE 2052-2 OMA - POSITIONNEUR PNEUMATIQUE TYPE 3610 J SECOURS CHLORE TCV3142B / HCV2133B	DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : 8580 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : OMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS TYPE DE VANNE : VANNE PAPIILLON	2
1110390	VANNE NELES METSO DN50 - 2" BRID QP-1C/	VANNE COMPLETE TYPE R21 DN50 PN 40 RACCORDEMENT A BRIDES DEF CORPS ACIER CARBONE ASTM A216 SEGMENT INOX + REVETEMENT CHROME SIEGE STELLITE.PRESSE-ETOUPE RENFORCE AVEC GARNITURE PTFE ACTIONNEUR SIMPLE EFFET FMA AVEC POSITIONNEUR TYPE ND8221/51A RECHANGE PV 1411 #SUIVANT PROPOSITION METSO #PO-0335500410	CV : 1,00 DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : NELES PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : QP-1C/S14 METSO RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1085223	VANNE KSB PAPIILL DN80 - 3". ENBR GAMMA	- VANNE AMRI KE PLASTO OMA LINEAIRE DN=80 PN10 MONTAGE ENTRE BRIDES - SERVOMOTEUR PETRAS 0554 SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR SRI 986, ENTREE 4/20MA, SORTIE 3/15PSI CODE MARIAN : 20510000900800000 POUR FCV0100A	DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : KSB PN : ISOPN10 REFERENCE FABRICANT : GAMMA RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE REVETU PTFE	2
1085251	VANNE METSO DN80 - 3". BRID R21CA03	VANNE COMPLETE METSO DN80 PN20, CV420, A BRIDES, FMA CORPS ET SIEGE EN INOX ACTIONNEUR PNEUMATIQUE SIMPLE EFFET POSITIONNEUR 3/15 PSI CORPS EGAL % A SEGM.SPHERIQUE	CV : 420,00 DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : METSO PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : R21CA03A JJK RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : INOX	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1717735	VANNE MASONE DROITE DN25 PN50 DEFE	VANNE MASONEILAN VARIPAK TYPE 27-28112 DN25 PN50 DEFE CORPS INOX - OMA POSITIONNEUR 7700P 3-15PSI LINEAIRE PRESSE-ETOUPE EN PTFE CLAPET STELLITE - SIEGE INOX 17-4 PH TRIM N°1 AJUSTABLE DE 0,9 A 2,3 CV REGLE A 1,2	CV : 1,20 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : PN50 RACCORDEMENT : A BRIDES DEF ETROIT MATERIAU CORPS : INOX TYPE DE VANNE : 27-28112	1
1085230	VANNE PAPILLON ENTREBRIDES FISHER DN50	VANNE FISHER TYPE 8580 WAFER - PN20/50/100 RF - SERVOMOTEUR 2052/1 SIMPLE EFFET - POSITION FMA - POSITIONNEUR 3620J, ENTREE 4-20MA, SORTIE 3-15PSI - LOI DE VANNE LINEAIRE - CORPS EN ACIER WCC - SIEGE EN INOX 316 SST - PAPILLON EN INOX CF3M - PRESSE ETOUPE EN PEEK/PTFE	CV : 90,00 DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : 33-374 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1085237	VANNE MASONE MINITO DN150 - 6" BRID	VANNE MASONEILAN MINITORK LINEAIRE, DN=150 ISO PN50 - SERVOMOTEUR SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR 8013, ENTREE 4/20MA, SORTIE 3/15PSI - SIEGE ET CLAPET INOX 316 - PRESSE ETOUPE PTFE	DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : INOX	3
1085229	VANNE MASO VARIPAK DN25 - 1" 27-28112	Vanne Maseoilan VARIPAK Type 27-28112 DN25 PN40 DEF - corps inox - OMA - Positionneur 7700P 3-15psi - Presse-étoupe en PTFE - Clapet stellite - Siège inox - Trim N°1 ajustable de 0,9 à 2,3 - Cv réglé à 1,2	CV : 2,30 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 27-28112 RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : INOX	1
1085239	VANNE MASONE CAMFLE DN50 - PN20 RF	VANNE MASO CFX DN50 PN20 RF MATIERE CORPS EN ACIER CARBONE LOI LINEAIRE - SIEGE EN INOX - CLAPET EN STELLITE MASSIF - SERVOMOTEUR CAMFLEX II - POSITION DE SECURITE FMA - POSITIONNEUR 4700E, ENTREE 4-20MA, COMMANDE MANUELLE - CONNECTION A BRIDE RF	CV : 50,00 DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN20-150LBS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	2
1110362	VANNE DESCOT Robine DN25 - 1" BRID 210	ROBINET DESCOTE A SOUPE CODE 2100B DN25 PN40 BRIDES D.E.M SOUFFLET HASTELLOY C 276 PORTEE STELLITE AVEC ACTIONNEUR KLEIN TYPE B825 B + J ALIMENTATION AIR DISPONIBLE 6 BAR EFFECTIF MAXI FMA + COMMANDE MANUELLE DE SECOURS + DETECTEURS DE PROXIMITE PEPPERL	DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : DESCOTE PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 2100B RACCORDEMENT : A BRIDES DEM MATERIAU CORPS : INOX	4
1085236	VANNE MASONE MINITO DN100 - 4" ENBR	VANNE MASONEILAN MINITORK 2 - OMA DN100 LOI DE VANNE LINEAIRE - SERVOMOTEUR SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR 8013, ENTREE 4/20MA, SORTIE 3/15PSI - SIEGE ET CLAPET INOX 316 - PRESSE ETOUPE PTFE	CV : 480,00 DN VANNE : DN100 - 4" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN20-150LBS RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX	2
1087907	VANNE MASONE DN200 - 8" BRID 35-3561	VANNE COMPLETE MASONEILAN CAMFLEX II DN200 PN20 FMA A BRIDES POSITIONNEUR 8013 OU 4700E CV850 CORPS ACIER CARBONE ENSEMBLE CLAPET SIEGE AISI 316 L ARBRE 17-4PH MONTAGE 35-35612 SENS DIRECT LINEAIRE (LCV9160)	CV : 850,00 DN VANNE : DN200 - 8" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : 35-35612 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	2

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1700834	VANNE DESCOTE DN80 BRID 2102BA 22C	ROBINET SOUPAPE DESCOTE DN80 PN25 DOUBLE EMBOITEMENT FEMELLE SOUFFLET HASTELLOY C276 INTERNES : PORTEE STELLITEE AVEC COMMANDE PNEUMATIQUE VERIN KLEIN BK1940 BJV-FMA EQUIPE : - D'UN POSITIONNEUR 8013 MASONNEILAN : SIGNAL 4-20mA - 2 FDC : NCB5-18GM40-NO AVEC BOITE DE JONCTION M20 SECOURS CHLORE HCV74	DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : DESCOTE PN : ISOPN25 REFERENCE FABRICANT : 2100BA 22C / B1640 RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS TYPE DE VANNE : VANNE DROITE	1
1701369	VANNE FISHER DN200 8500-1051	VANNE PAPILLON FISHER TYPE 8500 DN200 PN20 RF - CORPS EN ACIER CARBONE A216WCC - PAPILLON EN INOX - PORTEE SIEGE EN PTFE - SERVO MOTEUR TYPE 1051 OMA - POSITIONNEUR PNEUMATIQUE TYPE 3610 J	DN VANNE : DN200 - 8" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : 8500-1051 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : OMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS TYPE DE VANNE : VANNE PAPILLON	1
1085249	VANNE MASONE VANNE DN40 - 1"1/2 ENBR 8	VANNE MASONNEILAN DN40 PN50 MODELE 88-21115-BS - CV25 - FMA POSITIONNEUR 8013 CORPS EN A352 SIEGE/CLAPET EN HASTELLOY	CV : 25,00 DN VANNE : DN40 - 1"1/2 FABRICANTS : MASONNEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : 88-21115 BS RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FP MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1085253	VANNE KSB PAPILL DN250 - 10" ENBR AMRI	VANNE COMPLETE AMRI/PETRAS - FMA DN250 PN10 - RACCORDEMENT ENTRE BRIDES PTFE PAPILLON REVETU PTFE SERVOMOTEUR PETRAS 5554 POSITIONNEUR ECKARDT SRI 986 I/P CORPS PAPILLON AMRI KSB	DN VANNE : DN250 - 10" FABRICANTS : KSB PN : ISOPN10 REFERENCE FABRICANT : AMRI RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE REVETU PTFE	1
1110369	VANNE FISHER DVC601 DN50 - 2" BRID 667-	VANNE 667-40-ED-DN50-DVC6010 HC-67CFR BRIDES PN40 DEF CORPS GLOBE AVEC POSITIONNEUR DVC6010 DEVIS 117K153396 UTILISATION VAPEUR HP-REPÈRE FCV221	DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 667-40-ED-DN50-DVC6010 HC-67CF RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1110401	VANNE FISHER TYPE 7 DN150 - 6" BRID 105	VANNE TYPE 7600 DE 6" AVEC CORPS PN40 DOUBLE EMBOITEMENT FEMELLE CORPS ACIER, DISQUE INOX, SERVO MOTEUR 1052-60 POSITIONNEUR 3620J ET PIECES DE MONTAGE POSITION FMA ##RECEPTION TECHNIQUE A LA LIVRAISON	CV : 907,00 DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 1052K / 8501B RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1110368	VANNE TYCO NEOTEC DN80 - 3". BRID NTB08	VANNE DIAMETRE 80 3" REF:NTB080NB1F16L00 NEOTECHA ROBINET NTB DN 80-3" RACC:BRIDE FACE A FACE DIN EN 558-1,COLONNE 1 BOULE: REVETU PFA TIGE: INOX SIEGE: PTFE/VERRE AVEC PFA/FPM O-RING AVEC LEVIER.	DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : TYCO PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : NTB080NB1F16L00 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : INOX	2
1110367	VANNE SNRI Robine DN50 - 2" BRID 2760.0	ROBINET SNRI DN50 2760-9 DEF ISO PN40 DEF DOUBLE EMBOITEMENT FEMELLE ROBINET REF: 2760.09 XV 5324 C/D.	DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : SNRI PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 2760.09 RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1718111	TUFLIN /PETRAS DN80 PN20 RF CORPS NICKEL	VANNE A BOISSEAU CONIQUE TUFLIN DN80 PN20 RF CORPS NICKEL ACTIONNEUR PNEUMATIQUE PETRAS TYPE 2024 POSITION OMA POSITIONNEUR ECKARDT SRI986 4-20 mA LINEAIRE BOITIER FIN DE COURSE AVEC NJ5-18GK-N INDUCTIF TCV5111	DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : TUFLIN / PETRAS PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 067 / 2024 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : NICKEL	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1718116	TUFLIN /PETRAS DN80 PN20 RF CORPS INOX	VANNE A BOISSEAU CONIQUE TUFLIN DN80 PN20 RF CORPS INOX ACTIONNEUR PNEUMATIQUE PETRAS TYPE 2024 POSITION FMA POSITIONNEUR ECKARDT SRI986 4-20 mA LINEAIRE BOITIER FIN DE COURSE AVEC NJ5-18GK-N INDUCTIF ICV5518	DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : TUFLIN / PETRAS PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 067 / 2024 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX	2
1717869	CFX 35-35212 DN25 PN10-40 RF CORPS INOX	VANNE MASONEILAN TYPE CAMFLEX 35-35212 CORPS INOX CF8M EN DN25 PN10-40 RF SIEGE STEL CV=5,6 FMA POSITIONNEUR MASONEILAN 8013	CV : 5,60 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX	1
1717537	VANNE CAMFLEX DN40 PN20 RF ACIER	VANNE ROTATIVE CAMFLEX EN DN40 PN20 RF CORPS ACIER CARBONE SIEGE CV 39 INOX AVEC ACTIONNEUR MONTAGE EN FMA ET POSITIONNEUR 4700 P	CV : 39,00 DN VANNE : DN40 - 1"1/2 FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : CAMFLEX II RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1707836	VANNE MASONEILAN DN25 PN50 RF - 35-35212	VANNE MASONEILAN TYPE 35-35212 DN25 PN50 A BRIDE RF CV 15 CORPS ACIER SIEGE INOX FMA SECOURS PCV1401A A MODIFIER SELON MONTAGE FOUR C ou D	CV : 15,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX RETELEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	1
1707832	VANNE MASONEILAN DN25 PN50 RF - 35-35612	VANNE MASONEILAN TYPE 35-35612 DN25 PN50 A BRIDE RF CV 15 CORPS ACIER SIEGE INOX FMA SECOURS PCV1405A A MODIFIER SELON MONTAGE FOUR C ou D	CV : 15,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35612 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX RETELEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	1
1717152	FCV9312 DURCO / PETRAS EN DN80 PN10-16	VANNE A BOISSEAU CONIQUE REVETU PFA CORPS FONTE REVETUE PFA DN80 PN10-16 DURCO TYPE T4E2 ACTIONNEUR PETRAS TYPE 2024N POSITION FMA POSITIONNEUR ACKARDT SRI986 4-20 mA Lin	DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : DURCO / PETRAS PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : TYPE T4E2 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : FONTE REVETUE PFA	1
1707874	VANNE DROITE RICHTER DN50 PN16 TYPE RSS	VANNE DROITE RICHTER CORPS FONTE REVETUE PFA DN50 PN16 CV = 32,41 OMA POSITIONNEUR SIEMENS SIPART PS2	CV : 32,41 DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : RICHTER PN : ISOPN16 REFERENCE FABRICANT : RSS PFA RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE REVETUE PFA	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1707833	VANNE MASONEILAN DN40 PN50 RF 35-35212	VANNE MASONEILAN TYPE 35-35212 DN40 PN50 A BRIDE RF CV 39 CORPS ACIER SIEGE INOX FMA SECOURS PCV1404A A MODIFIER SELON MONTAGE Four C ou D	CV : 39,00 DN VANNE : DN40 - 1"1/2 FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	1
1707835	VANNE MASONEILAN DN25 PN50 RF - 35-35212	VANNE MASONEILAN TYPE 35-35212 DN25 PN50 A BRIDE RF CV 15 CORPS ACIER SIEGE INOX FMA SECOURS PCV1402A A MODIFIER SELON MONTAGE FOUR C OU D	CV : 15,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	1
1715760	VANNE ROTATIVE CAMFL DN200 PN50 RF INOX	VANNE ROTATIVE CAMFLEX EN200 PN50 RF CORPS INOX AVEC GUIDES + JOINTS VITON, SIEGE PORTEE PTFE CV DE 850 AVEC ACTIONNEUR MONTAGE EN FMA ET BOITIER 2 FDC INDUCTIFS	CV : 850,00 DN VANNE : DN200 - 8" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : CAMFLEX II RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX	1
1707834	VANNE MASONEILAN DN40 PN50 RF 35-35212	VANNE MASONEILAN TYPE 35-35212 DN40 PN50 A BRIDE RF CV 39 CORPS ACIER SIEGE INOX FMA SECOURS PCV1403A A MODIFIER SELON MONTAGE Four C ou D	CV : 39,00 DN VANNE : DN40 - 1"1/2 FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : TYPE 35-35212 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX REVETEMENT : SANS DOUBLE ENVELOPPE : NON TYPE DE VANNE : VANNE ROTATIVE	1
1706077	METSO TYPE Q-D1/BJ32 DN250 PN100RF	Vanne METSO type Q-D1/BJ32 DN:250 PN:100RF CV:3920 Corps:A216 Obturateur: Inox Siège:Inox FMA Positionneur E/P METSO type ND9206 Secours PCV9802	DN VANNE : DN250 - 10" FABRICANTS : METSO PN : ISPN100-600LBS RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE POSITION SECURITE : FMA MATIERE INTERNE : INOX	1
1110361	VANNE DESCOT Robine DN100 - 4" BRID 210	ROBINET DESCOTE A SOUPAPE CODE 2102B DN100 PN40 BRIDES D.E.M SOUFFLET HASTELLOY C 276 PORTEE STELLITE + ACTIONNEUR KLEIN TYPE B 3355 + 7J ALIMENTATION AIR DISPONIBLE 6 BAR EFFECTIF MAXI FMA + COMMANDE MANUELLE DE SECOURS + DETECTEURS DE PROXIMITE PEPPERL	DN VANNE : DN100 - 4" FABRICANTS : DESCOTE PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 2102B RACCORDEMENT : A BRIDES DEM MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1085169	VANNE FISHER DN150 - 6" BRID	VANNE FISHER 6" ISO PN20 FS	CV : 459,00 DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN20-150LBS RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1085222	VANNE MIP PAPILL DN100 - 4" ENBR	VANNE MIP PAPILLON FMA LINEAIRE DIAM=100 - SERVOMOTEUR PETRAS 2024 SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR SRI 986, ENTREE 4/20MA - SORTIE 3/15PSI - CONNECTION ENTRE BRIDES PN20 - SIEGE ET CLAPET EN TITANE - PRESSE-ETOUPE PTFE	DN VANNE : DN100 - 4" FABRICANTS : MIP PN : ISOPN20-150LBS RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FS	2
1085164	VANNE SAMSON 48-211 DN150 - 6" BRID 241	VANNE T241 CL2 - SAMSON DN150 ISO PN50 - CV=190 - CORPS A 352 LCB DEFF - CHAPEAU A350LF2 ARCADE A350LF2 - SIEGE,CLAPET,SOUFFLET EN HASTELLOYS C4 - SERVOMOTEUR PNEUMATIQUE TYPE 3277, MEMBRANE NBR - ALIM. 1,4-2,3 BARS - TIGE SORT PAR MANQUE AIR, COURSE NOMINAL 30MM - POSITIONNEUR I/P TYPE 3767-0, AVEC RESSORT 1 (SANS LEVIER), RACCORD AIR 1/4 -18 NPT - RACCORD PRESSE-ETOUPE ELECTRIQUE 13,5 NOIR - 4.20 MA - SENS D'ACTION CROISSANT/CROISSANT	CV : 190,00 DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : 241 CL2 RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	2
1085224	VANNE MASONE DROITE DN25 - 1" ENBR 27-2	VANNE MASONEILAN VARIPACK 28000 - FMA CV 0,25 LOI LINEAIRE - OBTURATEUR : STELLITE 617/4/PH - SIEGE : INOX 316 - DN=25 - SERVOMOTEUR SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR ENTREE 3/15 PSI, SORTIE 4/20 MA - CONVERTISSEUR MASO 8008	CV : 0,25 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : 27-28000 RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FS MATERIAU CORPS : INOX	1
1085163	VANNE SAMSON 38-205 DN150 - 6" BRID 241	VANNE CHLORE TYPE 241 CL2 SAMSON DN150 EXECUTION PN 40 - CORPS GS 21 MN 5 EMBOITEMENT DOUBLE FEMELLE - CHAPEAU (EXTENTION) TST E 355-1.0566 - SIEGE ET CLAPET HASTELLOYS 2.4610 - KVS 260 CARACTERISTIQUE EXPONENTIELLE - SOUFFLET EN HASTELLOYS 2.4819 - SERVO-MOTEUR PNEUMATIQUE TYPE 271 (SURFACE DE MEMBRANE 700 CM ²) AVEC CDE MANUELLE SIMPLE EFFET ET LIMITEUR DE COURSE (COURSE 30 MM) - PLAGES DE PRESSION DE CDE : 0,4-2 B - TIGE RENTREE PAR MANQUE D'AIR - POSITIONNEUR E/P TYPE 763	CV : 260,00 DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN40 REFERENCE FABRICANT : 241 KVS 260 RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : FONTE	1
1085226	VANNE VICARB PAPILL DN150 - 6" BRID	VANNE VICARB PAPILLON DN150 OMA SERVOMOTEUR PETRAS 3034 SIMPLE EFFET, ENTREE 4/20 MA SIEGE ET CLAPET TITANE PRESSE ETOUPE PTFE	DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : VICARB PN : ISOPN10 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : INOX	3
1085227	VANNE VICARB PAPILL DN150 - 6" BRID	VANNE PAPILLON VICARB DN=150 - FMA LINEAIRE - SERVOMOTEUR PETRAS 1014, SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR SRI 986 - ENTREE 4/20 MA - CONVERTISSEUR MASONEILAN - SIEGE ET CLAPET TITANE - PRESSE ETOUPE PTFE	DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : VICARB PN : ISOPN10 RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : INOX	3
1085228	VANNE SAMSON HP DN100 - 4" BRID	VANNE SAMSON DN=100 - OMA EGAL POURCENTAGE CONNECTION ISO DEF PN50 CORPS EN A352LCB SIEGE ET CLAPET EN HASTELLOYS C4	CV : 15,00 DN VANNE : DN100 - 4" FABRICANTS : SAMSON PN : ISOPN50-300LBS RACCORDEMENT : A BRIDES DEF MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1085185	VANNE FLOWSE CVG DN25 - 1" x3/4" BRID SF	VANNE FLOWSERVE TYPE : CVG DIAMETRE : 1"x3/4" - OMA - CORPS : A 216 WCC - CLAPET : INOX 13% CR PORTEE INOX 316 - RACCORDEMENT : 1" 300 RF - DISTANCE ENTRE BRIDES : 195 MM - POSITIONNEUR PNEUMATIQUE KPP	CV : 2,00 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : FLOWSERVE PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : SF8CF035G RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1085241	VANNE KSB PAPILL DN150 - 6" ENBR AMRI 1	VANNE AMRI-KSB type KE PLASTO DN=150 PN10 montage entre brides OMA / code : 3L6KFF - servomoteur PETRAS simple effet 2024 - positionneur ECKARDT SRI986 E/P secours pour LCV5690A	DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : KSB PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : AMRI 111W RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE REVETU PTFE	1
1085242	VANNE VICARB PAPILL DN350 - 14" BRID AC	VANNE VICARB PAPILLON DN=350 - OMA LINEAIRE - SERVOMOTEUR PETRAS 3034, SIMPLE EFFET - POSITIONNEUR SAMSON 3780 + RECOPIE DE POSITION, ENTREE 4/20MA, SORTIE 3/15PSI - SIEGE EN TITANE - CLAPET EN ACIER - PRESSE ETOUPE PTFE	DN VANNE : DN350 - 14" FABRICANTS : VICARB PN : ISOPN10 REFERENCE FABRICANT : ACRIS RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : FONTE	3
1085166	VANNE FISHER ROTATI DN25 - 1" BRID VEE	VANNE FISHER 1" ISO PN20 FS CORPS EN ACIER CARBONE	CV : 33,50 DN VANNE : DN25 - 1" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : VEE BALL =% RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	1
1025618	VANNE MASO CAMFLX DN50 BRID ***	VANNE REGULATION TYPE CAMFLEX II FMA ACIER DN 50 PN 50 BRIDES RF FINITION SMOOTH SIEGE INOX CLAPET INOX STELL CV=50 PRESSE ETOUPE KEVLAR/PTFE POSITIONNEUR 8013 (EEX DIIBH2T6) CAME LINEAIRE AVEC PRESSE-ETOUPE A AMARRAGE EQUIPEE F.D.C P+H NJ2 IING	CV : 50,00 DN VANNE : DN50 - 2" FABRICANTS : MASONEILAN PN : ISOPN50-300LBS RACCORDEMENT : A BRIDES FP MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE	2
1705850	VANNE FISHER ROTATI DN150 - 6" BRID V30	"VANNE ROTATIVE FISHER V300 DN150 CL300 RF CORPS STYLE DE CORPS : BALL FLANGED TEMP. DE CALCUL : 38 DEG C PRESS. DE CALCUL : 16,2 BAR (A) RACCORDEMENT : CL300 RF MATERIAU : WCC STEEL INTERNES MAT BAGUE DE RETENUE : WCC STEEL BUSHING/BEARING : PEEK/PTFE SEAL/LINER : CF10SMNN SST DISK/BALL : CF3M SST/CRPL CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL IV DIMENSION DU SIEGE : FULL CARACTERISTIQUE : MODIFIED EQUAL PERCENT MAT. AXE : S20910 SST DIMENSION AXE : 1 INCH CHAPEAU GARNITURE : GRAPHITE BRIDE FOULOIR : SA-193-B8M STR HD STUDS/8M NUTS ACTIONNEUR TYPE/DIM. : SPRING & DIAPHRAGM 2052/2 COURSE : 90 DEG ALIMENTATION : 4.0 BAR (G)	CV : 964,00 DN VANNE : DN150 - 6" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : V300 2052 SIZE 2 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE TYPE DE VANNE : ROTATIVE	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1718640	VANNE FISHER DROITE DN40 - 1"1/2 NON BRI	<p>"VANNE DE REGULATION DROITE FISHER V300</p> <p>CORPS STYLE DE CORPS : BALL FLANGED TEMPERATURE DE CALCUL : 20°C PRESSION DE CALCUL : 4 BAR RACCORDEMENT : CLASS 300 RF MATERIAU : WCC STEEL SENS DU FLUIDE : FORWARD</p> <p>INTERNES SIEGE : TCM PLUS PALIERS : PEEK/PTFE CLAPET : CF3M SST/CRPL CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL VI DIMENSION DU SIEGE : FULL CARACTERISTIQUE : MODIFIED EQUAL PERCENT MAT. TIGE : S20910 SST DIMENSION TIGE : 5/8 INCH CV : 76</p> <p>CHAPEAU GARNITURE : PTFE BOULONNERIE : SA-193-B86 STR HD STUDS/8M NUTS</p> <p>ACTIONNEUR TYPE/DIM : 2052/1 COURSE : 90°</p>	<p>CV : 76,00 DN VANNE : DN40 - 1"1/2 FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN50-300LBS REFERENCE FABRICANT : V300 RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE</p>	1
1718421	VANNE FISHER DROITE DN80 - 3". BRID 667	<p>"VANNE DE REGULATION DROITE FISHER 667 ED</p> <p>CORPS STYLE DE CORPS : GLOBE TEMPERATURE DE CALCUL : 220°C PRESSION DE CALCUL : 37,1 BAR RACCORDEMENT : CLASS 600 RTJ MATERIAU : WCC STEEL SENS DU FLUIDE : DOWN</p> <p>INTERNES SIEGE : S41600 SST CAGE:CB7CU-1 SST CLAPET : S41600 SST CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL II DIMENSION DU SIEGE : FULL CARACTERISTIQUE : EQUAL PERCENT MAT. TIGE : S31600 SST DIMENSION TIGE : 1/2 INCH CV : 136</p> <p>CHAPEAU: PLAIN GARNITURE : SINGLE GRAPHITE BOULONNERIE : SA-193-B7 STUDS/2H NUTS NCF2</p> <p>ACTIONNEUR TYPE/DIM : 667/45I COURSE : 1 1/2 INCH</p>	<p>CV : 136,00 DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : FISHER PN : ISPN100-600LBS REFERENCE FABRICANT : 667 / ED RACCORDEMENT : A BRIDES RTJ MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE</p>	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1718423	VANNE FISHER DROITE DN80 - 3". OUI BRID	<p>"VANNE DE REGULATION DROITE FISHER 667 ED</p> <p>CORPS STYLE DE CORPS : GLOBE TEMPERATURE DE CALCUL : 220°C PRESSION DE CALCUL : 39,2 BAR RACCORDEMENT : CLASS 600 RF MATERIAU : CF8M SST SENS DU FLUIDE : DOWN</p> <p>INTERNES SIEGE : COCR-A SEAT DIMENSION SIEGE: 2 5/16 INCH CAGE : S31600 SST/ENC CLAPET : S31600 SST/CoCr-A SEAT/GUIDE CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL II DIMENSION DU SIEGE : FULL CARACTERISTIQUE : EQUAL PERCENT MAT. TIGE : S31600 SST DIMENSION TIGE : 1/2 INCH CV : 70,7</p> <p>CHAPEAU: PLAIN GARNITURE : SINGLE GRAPHITE BOULONNERIE : SA-193-B7 STUDS/2H NUTS NCF2</p> <p>ACTIONNEUR TYPE/DIM : 667/40I</p>	<p>CV : 70,70 DN VANNE : DN80 - 3". FABRICANTS : FISHER PN : ISPN100-600LBS REFERENCE FABRICANT : 667 / ED RACCORDEMENT : A BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE</p>	1
1718632	VANNE FISHER DROITE DN300 - 12" NON ENBR	<p>"VANNE DE REGULATION DROITE FISHER 8580</p> <p>CORPS STYLE DE CORPS : BUTTERFLY TEMPERATURE DE CALCUL : 103°C PRESSION DE CALCUL : 4,3B RACCORDEMENT : CLASS 150 RF MATERIAU : WCC STEEL/1,0619 STEEL SENS DU FLUIDE : FORWARD</p> <p>INTERNES SIEGE : PTFE/S31600 SST SPRING CLAPET : CF3M SST/1,4409 SST CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL VI DIMENSION DU SIEGE : FULL CARACTERISTIQUE : MODIFIED LINEAR MAT. TIGE : S17400 SST DIMENSION TIGE : 1 1/2 INCH</p> <p>CHAPEAU STANDARD GARNITURE : PTFE BOULONNERIE : SA-193-B8M STR HD STUDS/8M</p> <p>ACTIONNEUR TYPE/DIM : 2052/3 COURSE : 90° ALIMENTATION : 4 BAR POSITION DE SECURITE : FMA</p>	<p>CV : 5.080,00 DN VANNE : DN300 - 12" FABRICANTS : FISHER PN : ISOPN20-150LBS REFERENCE FABRICANT : PAPILLON 8580 RACCORDEMENT : ENTRE BRIDES FS MATERIAU CORPS : ACIER CARBONE</p>	1

ARTICLE	DESIGNATION	Texte de commande	Caractéristiques ACLASS	Stock
1718635	VANNE FISHER DROITE DN25 - 1" OUI BRID G	<p>"VANNE DE REGULATION DROITE FISHER GX</p> <p>CORPS</p> <p>STYLE DE CORPS : GLOBE</p> <p>TEMPERATURE DE CALCUL : 30°C</p> <p>PRESSION DE CALCUL : 3,8B</p> <p>DN : 25</p> <p>RACCORDEMENT : CLASS 300 RF</p> <p>MATERIAU : CF3M SST</p> <p>SENS DU FLUIDE : UP</p> <p>INTERNES</p> <p>SIEGE : CF3M SST</p> <p>CLAPET : R31233 ALLOY</p> <p>GUIDAGE : STEM</p> <p>CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL IV</p> <p>DIMENSION DU SIEGE : 4,8MM</p> <p>CARACTERISTIQUE : MICRO FLOW 4 DEG 39 MIN</p> <p>MAT. TIGE : S31603 SST</p> <p>DIMENSION TIGE : 10 MM</p> <p>CHAPEAU STANDARD</p> <p>GARNITURE : LIVE LOADED PTFE</p> <p>BOULONNERIE : SA-193-B7 STUDS/2H NUTS NCF2</p> <p>ACTIONNEUR</p> <p>TYPE/DIM : GX/225</p> <p>COURSE : 20MM</p>	<p>CV : 294,00</p> <p>DN VANNE : DN25 - 1"</p> <p>FABRICANTS : FISHER</p> <p>PN : ISOPN50-300LBS</p> <p>REFERENCE FABRICANT : GX</p> <p>RACCORDEMENT : A BRIDES FS</p> <p>MATERIAU CORPS : INOX</p>	1
1718638	VANNE FISHER DROITE DN40 - 1"1/2 OUI BRI	<p>"VANNE DE REGULATION DROITE FISHER GX</p> <p>CORPS</p> <p>STYLE DE CORPS : GLOBE</p> <p>TEMPERATURE DE CALCUL : -10°C</p> <p>PRESSION DE CALCUL : 13 BAR</p> <p>RACCORDEMENT : PN 10/40 DEF</p> <p>MATERIAU : CW2M NICKEL ALLOY</p> <p>SENS DU FLUIDE : UP</p> <p>INTERNES</p> <p>SIEGE : CW2M NICKEL ALLOY</p> <p>CLAPET : N06022 NNICKEL ALLOY</p> <p>CLASSE D'ETANCHEITE : ANSI CL IV</p> <p>DIMENSION DU SIEGE : 22 MM</p> <p>CARACTERISTIQUE : EQUAL PERCENT</p> <p>MAT. TIGE : N06022 NICKEL ALLOY</p> <p>DIMENSION TIGE : 10 MM</p> <p>CV : 14,3</p> <p>CHAPEAU BELLOWS</p> <p>GARNITURE : LIVE LOADED PTFE</p> <p>BOULONNERIE : S20910 STUDS/ S20910 NUTS</p> <p>ACTIONNEUR</p> <p>TYPE/DIM : GX/225</p> <p>COURSE : 20MM</p> <p>ALIMENTATION : 4/6 BAR</p>	<p>CV : 14,30</p> <p>DN VANNE : DN40 - 1"1/2</p> <p>FABRICANTS : FISHER</p> <p>PN : ISOPN40</p> <p>REFERENCE FABRICANT : GX</p> <p>RACCORDEMENT : A BRIDES DEF</p> <p>MATERIAU CORPS : NICKEL</p>	1