

Meet- en regeltechniek



Régulation

Température et pression	80.10
Thermostats ambiants	80.10.10
Thermostats mécaniques	80.10.10.10
Thermostats électroniques	80.10.10.15
Thermostats pour régulation	80.10.15
Thermostat monté	80.10.15.10
Thermostat à encastrer à capillaire	80.10.15.15
Thermomètres	80.10.20
Thermomètres capillaire, digitale, métallique et à alcool	80.10.20.10
Manomètres, jauges de pression	80.10.25
Manomètres, jauges de pression	80.10.25.10
Accessoires	80.10.30
	80.10.30.10
Compteur d'énergie	80.15
Compteur d'énergie	80.15.10
Calorimètre	80.15.10.10
Outillages de mesure	80.20
	80.20.10
Mesure de pression	80.20.10.10
Electricité	80.20.10.15
Air et environs	80.20.10.25
Jauges	80.25
Jauge	80.25.10
Jauges mécanique	80.25.10.10
Jauges électroniques	80.25.10.15
Débitmètre	80.25.10.20
Vanne de réglage de circuit	80.30
	80.30.10
	80.30.10.10
Robinets	80.35
Vannes à zone	80.35.10

Vannes à zone ORKLI	80.35.10.10
Vannes à zone MUT	80.35.10.15
Vannes magnétiques	80.35.15
Vannes magnétiques	80.35.15.10
Vanne à sphère motorisée	80.35.20
Vanne à sphère mototrisée 2- & 3 voies	80.35.20.10
Vannes mélangeuses	80.35.25
Vannes mélangeuses 3 voies	80.35.25.10
Vannes mélangeuses 4 voies	80.35.25.15
Servomoteurs et accouplements	80.35.25.20
Mitigeurs thermostatiques	80.35.25.25
Détection de gaz	80.45
Détection de gaz domestique	80.45.10
	80.45.10.10
Détection de gaz industriel	80.45.15
	80.45.15.10
Détection de gaz portable	80.45.20
	80.45.20.10
Accessoires	80.45.25
	80.45.25.10



Thermostat 2 fils TA

N° art.	Description
06338	Standaard model
06334	Thermostat avec lampe
06327	Thermostat on/off avec lampe
06335	Thermostat avec lampe et touche été/hiver
06321	Thermostat 24V AC



Thermostat pour locaux humides et poussiéreux

N° art.	Description
08300	Thermostaat alu, 0/40°C, IP54, contact inverseur 10A 220V, Dt=2°C
05556	Thermostaat alu, -5/35°C, IP54, contact inverseur 10A 220V, Dt=2°C



Thermostats ambiants

N° art.	Description
6314	Thermostat, -5/+35°C, IP54, alimentation 220V, contact inverseur 6 (2)A 250V AC, sonde 1,5m
06320	Thermostat 3 positions, 5/30°C, IP20, puissance 5A/250V
05550	Thermostat 2 fils avec display digital, 5/35°C
05551	Thermostat 2 fils avec display digital, 5/35°C



Thermostats à horloge IMIT

N° art.	Description
05506	Logic-day programme journalier, 8/35°C, contact inverseur 8 (2,5)A 250V AC
05519	Logic-week programme hebdomadaire, 8/35°C, contact inverseur 8 (2,5)A 250V AC
05500	Duo-plus programme journalier, 5/30°C, 2 fils, touche été/hiver



Thermostats à horloge Honeywell

N° art.	Description
00760	Thermostat digitale avec programme journalier
00761	Thermostat digitale avec programme hebdomadaire
00763	Chronotherm thermostat avec horloge, programme hebdomadaire, 5/30°C
00764	Thermostat digitale "Round Modulation"
00762	Chronotherm thermostat avec horloge opentherm sans fil



Thermostat pour générateur air chaud

N° art.	Description
06384	Thermostat de réglage TTCA 0/60°C + thermostat de réglage 30/120°C avec sonde 120mm
06389	Thermostat de réglage TTCA 0/60°C + thermostat de réglage 30/120°C avec sonde 120mm
06388	Veiligheidsthermostaat LSC1 90/100°C met handreset en sonde 280mm



Pour convecteurs ventilo

N° art.	Description
06349	Thermostat électrique 3 positions 8/30°C avec interrupteur été/hiver/off
06350	Thermostat électrique 3 positions 8/30°C avec interrupteur on/off
06360	Thermostat électrique 3 positions 8/30°C avec interrupteur on/off, été/hiver à distance
06351	Thermostat mécanique 3 positions 8/30°C avec interrupteur on/off
06352	Thermostat mécanique 3 positions 8/30°C avec interrupteur été/hiver/off



Thermostat de chaudière

N° art.	Description	Portée	Fourreau
08302	Thermostat plongeur	0+90°C	CU, 1/2", 100 mm
08324	Thermostat avec capillaire	0+90°C	CU, 1/2", 150 mm
08303	Double thermostat de sécurité	0+90°C/100°C	CU, 1/2", 100 mm
08304	Double thermostat de réglage	0+90°C/30+120°C	CU, 1/2", 100 mm



Thermostat boiler TC2

N° art.	Description	Portée	Fourreau
06390	Thermostat de réglage	0+90°C	chromé, 1/2", 200 mm
06526	Thermostat de réglage	0+90°C	chromé, 1/2", 400 mm
08301	Thermostat de réglage	0+90°C	sans
06423	Gaine Ø 8x10		inox, 1/2", 400 mm



Thermostat applique BRC

N° art.	Description	Portée
08311	Thermostat applique réglable	20+90°C
08316	Thermostat applique ajustable	20+90°C



Thermostat de réglage TR2 avec bouton, vis et rosace

N° art.	Portée	Capillaire	Raccordement
08336	-30+34°C	1,5 m	F3Z
08330	0-40°C	1,0 m	F3Z
08359	0-65°C	1,5 m	F3Z
08342	0-90°C	1,0 m	F3Z
08347	0-90°C	1,5 m	F3Z
08353	0-90°C	3,0 m	F3Z
08373	0-120°C	1,0 m	F3Z
08374	40-210°C	1,0 m	F3Z
08335	0-300°C	1,0 m	F3Z



Thermostat de réglage TR2 (emb. par 100 p.) sans accessoires

N° art.	Portée	Capillaire	Raccordement
08247	17-30°C	1,0 m	F3A
08246	0-40°C	1,0 m	F3Z
08256	0-60°C	3,0 m	DT8
08255	0-65°C	1,5 m	F3Z
08273	0-75°C ZAS	0,5 m	S3Z
08252	0-90°C	1,0 m	F3A
08244	0-90°C	1,0 m	F3Z
08250	0-90°C	1,5 m	F3Z
08253	0-90°C	1,5 m	F2A
08249	0-90°C	3,0 m	F3Z
08283	0-120°C	1,0 m	F3Z
08248	40-210°C	1,0 m	DF3Z
08245	0-300°C	1,0 m	F3Z
08251	100-310°C	1,0 m RVS	F2A



Accessoires pour thermostat

N° art.	Description
06491	Bouton TR2 0/40 -R26
06477	Bouton TR2 0/65
06478	Bouton TR2 0/90 -R30
06482	Bouton TR2 0/90 ligne blanche
06476	Bouton TR2 0/120 -R40
06485	Bouton TR2 0/300 -R100
06475	Bouton TR2 meteore - R0.5
06493	Rosace noire pour TR2
06405	Hélice pour TR2 M4 x 5
06393	Tournevis TR2



Thermostat de sécurité, reset manuel, complet LS1

N° art.	Portée	Capillaire	Raccordement
08412	90-110°C	1,0 m	F2Z
08400	90-110°C	1,5 m	F3A



Thermostat de sécurité, reset automatique, complet LS3

N° art.	Portée	Capillaire	Raccordement
08366	100°C	1,5 m	F3Z
08406	90/110°C	1,5 m	F3Z
08413	100-6°C 100MV	1,0 m	F2Z



Thermostats électronique

N° art.	Description
06368	Digital 230v 1 sortie à encastrer
06373	Digital 230v 2 sorties DIN-rail
06377	Sonde PTC pour thermostat digital



Thermomètre capillaire

N° art.	Description	Portée	Capillaire
08436	Carré 54x54	0+120°C	1,5 m
08462	Rectangulaire-horizontale 58x25	0+120°C	1,0 m
08440	Ronde Ø52	0+120°C	1,5 m
08451	Rectangulaire-horizontale 58x25	0+105°C	1,5 m
08457	Rectangulaire-mince 62x11	0+120°C	2,0 m



Thermomètre digitale

N° art.	Description
06365	230v sans sonde
06377	Sonde PTC pour thermostat digital



Thermomètre métallique avec gaine 1/2"

N° art.	Dia	Portée	Longueur
13007	Ø 63	0+120°C	50 mm
13078	Ø 63	0+120°C	63 mm
13152	Ø 63	0+120°C	100 mm
13013	Ø 80	0+120°C	50 mm
13084	Ø 80	0+120°C	63 mm
13156	Ø 80	0+120°C	100 mm
13019	Ø 100	0+120°C	50 mm
13090	Ø 100	0+120°C	63 mm
13162	Ø 100	0+120°C	100 mm
13055	Ø 160	0+120°C	63 mm



Thermomètre métallique pour conduite d'air

N° art.	Dia	Portée	Longueur
13169	Ø 100	0+60°C	250 mm
13025	Ø 100	-20+60°C	250 mm
13031	Ø 100	0+120°C	250 mm
13102	Ø 100	0+120°C	300 mm



Thermomètre métallique haute température

<i>N° art.</i>	<i>Dia</i>	<i>Portée</i>	<i>Longueur</i>
13153	Ø 80	0+350°C	250 mm



Thermomètre à alcool

<i>N° art.</i>	<i>Description</i>	<i>Portée</i>	<i>Longueur</i>
12998	1/2" petit modèle droit	-10+130°C	160 mm
12999	1/2" petit modèle droit verre	-10+130°C	160 mm
13000	1/2" petit modèle équerre	-10+130°C	160 mm
13001	1/2" petit modèle équerre verre	-10+130°C	160 mm



Thermomètre applique

<i>N° art.</i>	<i>Mesure</i>	<i>Portée</i>
13070	Ø 63	0+120°C



Manomètre standard

N° art.	Description	Portée	Dia
18821	1/4" radiaal	0+4 bar	Ø 50
18822	1/4" radial avec champ vert	0+4 bar	Ø 50
18885	1/4" dos	0+4 bar	Ø 50
18815	1/4" radial	0+10 bar	Ø 50
18879	1/4" dos	0+10 bar	Ø 50
18903	1/4" radial	0+1 bar	Ø 63
18831	1/4" radial	0+4 bar	Ø 63
18895	1/4" dos	0+4 bar	Ø 63
18826	1/4" radial	0+10 bar	Ø 63
18890	1/4" dos	0+10 bar	Ø 63
18832	1/4" radial	0+25 bar	Ø 63
18896	1/4" dos	0+25 bar	Ø 63
18838	1/2" radial	0+1 bar	Ø 100
18839	1/2" radial	0+1,6 bar	Ø 100
18846	1/2" radial	0+4 bar	Ø 100
18841	1/2" radial	0+10 bar	Ø 100



Manomètre avec glycérine

N° art.	Description	Portée	Dia
04489	1/8" radial	0-25 bar	Ø 50
04490	1/8" radial	0-1 bar	Ø 50
18902	1/4" radial	0-40 bar	Ø 50



Manomètre de précision

N° art.	Description	Portée
18816	1/4" radial	0+60 mbar



Thermohydromètre

N° art.	Description	Portée	Dia
13071	1/4" avec clapet	0-4 bar	Ø 80



Gaines CU

<i>N° art.</i>	<i>Description</i>	<i>Longueur</i>	<i>Dia</i>
08385	Ø 8/7	50 mm	1/2"
08386	Ø 8/7	100 mm	1/2"
26840	Ø 16/15	106 mm	1/2"
26848	Ø 16/3x7	110 mm	1/2"
08387	Ø 8/7	120 mm	1/2"
26853	Ø 16/3x7	125 mm	1/2"
26854	Ø 16/3x7	130 mm	1/2"
26847	Ø 16/3x7	180 mm	1/2"
06416	Ø 9/7	200 mm	1/2"
26868	Ø 10/8,5	219 mm	1/2"
26869	Ø 11/10	251 mm	1/2"
06414	Ø 9/7	400 mm	1/2"
26842	Ø 20/18,2	110 mm	3/4"
26860	Ø 4x8/7	150 mm	3/4"



Gaines inox

<i>N° art.</i>	<i>Mesure</i>	<i>Longueur</i>	<i>Dia</i>
06424	Ø 8x10	100 mm	1/2"
06423	Ø 8x10	400 mm	1/2"



Batteries

<i>N° art.</i>	<i>Description</i>	<i>Volt</i>
05525	Alkaline AAA /pp MN 2400	1,5 V
05545	Alkaline AA MN 1500	1,5 V
05541	Lithium CR123	3 V
05535	Lithium CR2430	3 V
05530	Alkaline MN 1604	9 V



Divers

N° art.	Description
06431	Ressort blocage pour bouton TR2
06432	Taquet taraude blocage
26799	Ressort / fixation capilaire 556557
06409	Ressort / bulbe 102x6x0.3mm
06425	Ruban cuivre 130 x 0.1
18848	Clapet de retour manomètre 1/2M-1/4F
18847	Robinet manomètre 10bar 1/2FF
18849	Queue cochon pour manomètre 1/2MM
13465	Pressostat IP44 0.2/10bar 1/8



Calorimètre

<i>N° art.</i>	<i>Mesure</i>	<i>Dia</i>	<i>M3/h</i>
06507	DN15	3/4"	0,6
06508	DN15	3/4"	1,5
06509	DN20	4/4"	2,5
06510	DN25	5/4"	3,5
06511	DN25	5/4"	6



Pression basse

N° art.	Description	Portée
12733	Micro manomètre différentiel à réarmement automatique	0-1000 mm H2O



Pince multimètre

N° art. **Description**

12870 Pince multimètre / thermomètre

12875 Pince multimètre TRMS affichage double



Multimètre

N° art. **Description**

12850 Multimètre / thermomètre compact digitale

12855 Multimètre / thermomètre pour HVAC



Testeur électricité

N° art. **Description**

12835 Détecteur de tension sans contact



Thermomètres

N° art. **Description**

12800 Thermomètre de poche

12805 Thermomètre infrarouge

12810 Thermomètre double entrée



Hygromètre

N° art. **Description**

12820	Thermomètre humidité relative
-------	-------------------------------



Anémomètre

N° art. **Description**

12815	Anémomètre
-------	------------



Mètre température ambiante

N° art. **Description**

12830	Kit ultrason détecteur de fuites
-------	----------------------------------



Jauges universelles 0-200cm

N° art.	Mesure
14590	6/4"
14600	8/4"



Jauges pneumatiques 90-300cm

N° art.	Description
14584	0-100%
14576	Set de raccordement
14573	Echelle 3000 L
14574	Echelle 5000 L
14577	Tuyau pvc Ø 6 x 1 /M
14952	Pot de condensation PVC Ø 6 x 1



Jauges avec lecture à distance

N° art.	Description
14591	6/4"M



Jauges digitales

N° art.	Fonctions	Technique
15163	- Mesurage contenance	Alimentation : 230V AC 50Hz
	- Sortie signal	Degré de sécurité: IP30
	- Température (option)	Interface: 1x digital, 1x analogue
	- Exclusif sonde	



Jauges digitales

N° art.	Fonctions	Technique
15164	- Mesurage contenance	Alimentation : 230V AC 50Hz
	- Sortie signal	Champ de mesure : Réservoir hauteur max 3m
	- 2 Relais	Relais de sortie : max.250V AC 50Hz-max. 3,5A
	- Température (option)	Degré de sécurité: IP30
	- Exclusif sonde	Interface: 1x digital, 1x analogue



Jauges digitales

N° art.	Fonctions	Technique
15165	- Mesurage contenance	Alimentation : 230V AC 50Hz
	- Avis niveau minimum (dB)	Degré de sécurité: IP30
	- Sortie signal	Image LCD : 4 positions
	- Exclusif sonde	Interface: digital of analogue via adaptateur



Jauges digitales

N° art.	Fonctions	Technique
15166	- 1 Relais	Alimentation : 230V AC 50Hz
	- Température (option)	Relais de sortie : max.250V AC 50Hz-max. 3,5A
	- Sortie signal	Degré de sécurité: IP30
	- Transmission	
	- Exclusif sonde	



Jauges digitales

N° art.	Fonctions	Technique
15151	- Raccordement pour 1 à 4 sondes - 1 Relais - Température (option) - Sortie signal - Transmission - Exclusif sonde	Alimentation : 230V AC 50Hz Champ de mesure : Réservoir hauteur max 3m Raccordement : G1, G 1 1/2, G 2 Relais de sortie : max.250V AC 50Hz-max. 3,5A Degré de sécurité: IP30



Jauges digitales

N° art.	Fonctions	Technique
15167	- Transmission - Température (option)	Alimentation : 230V AC 50Hz Interface: Pour raccordement de max 4 jauges (Smartbox 1-3) Degré de sécurité: IP30



Jauges digitales

N° art.	Fonctions
15090	Sonde 0-250 mbar avec câble 6m - Hauteur reservoir jusqu'à 3m
15091	Sonde diesel 0-250mbar avec câble 6m - Hauteur reservoir jusqu'à 3m
14965	Connection câble IP66 respirant
15160	Set PC pour Smartbox



Jauge ultrasonique

N° art.	Description
05016	Tankalert
05011	Tankalert plus



Adaptateur Tankalert

N° art.	Description
05000	Tankalert adapter 6/4"
05001	Tankalert adapter 8/4"



Débitmètre mazout

N° art.	Description	
04535	VZ04	1/8"FF
04537	VZ08	1/4"FF
04543	Compteur de débit VZ08 à impulsion	1/4"FF
04536	Raccords équerres pour compteur de débit VZ04	
04544	Raccords équerres pour compteur de débit VZ08	



Débitmètre électronique

N° art.	Description
----------------	--------------------



Compteur horaire

N° art.	Description
13063	Superposition et encastrable



Eau froid

N° art.	Mesure	Débit	Temp	PN
04547	1/2" avec raccords	3 m3/h	0-30°C	16 bar
04549	1/2" sans raccords		0-30°C	16 bar
04554	3/4" avec raccords	5 m3/h	0-30°C	16 bar
04556	4/4" avec raccords	7 m3/h	0-30°C	16 bar



Eau chaud

N° art.	Mesure	Débit	Temp	PN
04551	1/2" avec raccords	3 m3/h	30-90°C	16 bar
04553	3/4" avec raccords	5 m3/h	30-90°C	16 bar



Raccords

N° art.

Mesure

04557	Set 3/4" F - 1/2" M
04558	Set 4/4" F - 3/4" M
04559	Set 5/4" F - 4/4" M



Stromax GM - droit + orifice

N° art.	Mesure
21090	1/2"
21096	3/4"
21101	4/4"
21102	5/4"
21108	6/4"
21109	8/4"
21110	2" 1/2
21180	3"



Stromax M - Siège incliné + orifice

N° art.	Mesure
21154	1/2"
21160	3/4"
21166	4/4"
21167	5/4"
21173	6/4"
21174	8/4"
21175	2" 1/2
21176	3"



Vanne à zone 2-voies avec moteur fixe

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
13537	OR30120200	1/2" FF	230 V	10 bar
13538	OR30220200	3/4" FF	230 V	10 bar
13544	OR30320200	4/4" FF	230 V	10 bar
13531	Moteur de remplacement 230V			
13530	Moteur de remplacement 24V			



Vanne à zone 3-voies avec moteur fixe

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
13545	OR40120200	1/2" FF	230 V	10 bar
13551	OR40220200	3/4" FF	230 V	10 bar
13552	OR40320200	4/4" FF	230 V	10 bar
13531	Moteur de remplacement 230V			
13530	Moteur de remplacement 24V			



Vanne à zone 2-voies sans moteur

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
13377	OR39100000	1/2" FF	230 V ou 24 V	10 bar
13378	OR39200000	3/4" FF	230 V ou 24 V	10 bar
13379	OR39300000	4/4" FF	230 V ou 24 V	10 bar



Vanne à zone 3-voies sans moteur

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
13385	OR49100000	1/2" FF	230 V ou 24 V	10 bar
13386	OR49200000	3/4" FF	230 V ou 24 V	10 bar
13387	OR49300000	4/4" FF	230 V ou 24 V	10 bar



Moteur pour vanne à zone

N° art.	Description
13370	Moteur avec contact inverseur 220V
13393	Moteur avec contact inverseur 24V



Vanne de zone 2-voies avec moteur fixe

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
23667	SF 15-2 M1	1/2" FF	230 V	10 bar
23668	SF 20-2 M1	3/4" FF	230 V	10 bar
23673	SF 25-2 M1	4/4" FF	230 V	10 bar
23660	SF 15-2E M1	1/2" MM	230 V	10 bar
23665	SF 20-2E M1	3/4" MM	230 V	10 bar
23666	SF 25-2E M1	4/4" MM	230 V	10 bar



Vanne de zone 3-voies avec moteur fixe

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
23650	SF 15 M1	1/2" FF	230 V	10 bar
23651	SF 20 M1	3/4" FF	230 V	10 bar
23652	SF 25 M1	4/4" FF	230 V	10 bar
23657	SF 15E M1	1/2" MM	230 V	10 bar
23658	SF 20E M1	3/4" MM	230 V	10 bar
23659	SF 25E M1	4/4" MM	230 V	10 bar



Moteur pour vanne de zone SF

N° art.	Description
23675	Moteur 230 V avec contact inverseur
23676	Moteur 24 V avec contact inverseur
23681	Moteur 230 V complet avec support pour vanne 3 voies



Vanne à zone 2-voies avec moteur et cartridge remplaçable

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
23691	VMR 15-2 SPDT CR M1S	1/2" FF	230 V	10 bar
23692	VMR 20-2 SPDT CR M1S	3/4" FF	230 V	10 bar
23697	VMR 25-2 SPST CR M1S	4/4" FF	230 V	10 bar



Vanne à zone 3-voies avec moteur et cartridge remplaçable

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
23684	VMR 15 SPDT CR M1S	1/2" FF	230 V	10 bar
23689	VMR 20 SPDT CR M1S	3/4" FF	230 V	10 bar
23690	VMR 25 SPST CR M1S	4/4" FF	230 V	10 bar



Accessoires pour vanne de zone VMR

N° art.	Description
23703	Moteur pour VMR SPDT CR 230V
23704	Moteur pour VMR SPDT CR 24V
23710	Obturateur pour vanne à 3 voies
23711	Obturateur pour vanne à 2 voies
23712	Câble tripolaire x 0,75



Vanne de zone 2-voies série SOLAR

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
23757	SF 25-2 E M1	4/4" FF	230 V	10 bar



Vanne de zone 3-voies série SOLAR

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
23751	SF 25 M1	4/4" FF	230 V	10 bar
23752	SF 25 E M1	4/4" MM	230 V	10 bar



Vannes magnétiques normalement fermée

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
13471	PL133	1/2" FF	220 V	16 bar
13472	PL133	3/4" FF	220 V	16 bar
13473	PL133	4/4" FF	220 V	16 bar
13479	PL133	1/2" FF	24 VAC	16 bar
13455	Fiche			



Vanne à sphère motorisée 2 voies

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
12475	VS221	1/2"	230 V	10 bar
12476	VS222	3/4"	230 V	10 bar
12477	VS223	4/4"	230 V	10 bar
12483	VS224	5/4"	230 V	10 bar
12484	VS225	6/4"	230 V	10 bar
12492	VS226	8/4"	230 V	10 bar



Vanne à sphère motorisée 3 voies

N° art.	Type	Mesure	Voltage	PN
12496	VS231	1/2"	230 V	10 bar
12497	VS232	3/4"	230 V	10 bar
12498	VS233	4/4"	230 V	10 bar
12499	VS234	5/4"	230 V	10 bar
12500	VS235	6/4"	230 V	10 bar
12506	VS236	8/4"	230 V	10 bar



Vannes mélangeuses 3 voies OMC

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>
12660	MG34/4	4/4"	10 bar



Vannes mélangeuses 3 voies MUT

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>	<i>Encombrement</i>
23772	MG35/4	5/4"	10 bar	
23773	MG36/4	6/4"	10 bar	
23774	MG38/4	8/4"	10 bar	
23717	VDM3 3000M	3/4" laiton	10 bar	80 mm
23718	VDM3 3000M	4/4" laiton	10 bar	88 mm
23719	VDM3 3000M	5/4" laiton	10 bar	88 mm



Vannes mélangeuses 3 voies MUT avec bride

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>
23775	MG350	DN 50	6 bar
23780	MG365	DN 65	6 bar
23781	MG380	DN 80	6 bar
23782	MG3100	DN 100	6 bar



Vannes mélangeuses 3 voies série Solar MUT

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>	<i>Encombrement</i>
23758	VDM3 3000R	3/4" laiton	10 bar	72 mm
23759	VDM3 3000R	4/4" laiton	10 bar	72 mm
23760	VDM3 3000M	4/4" laiton	10 bar	80 mm
23765	VDM3 3000M	5/4" laiton	10 bar	80 mm
23766	VDM3 3000	4/4" laiton	10 bar	88 mm
23767	VDM3 3000	5/4" laiton	10 bar	88 mm



Vannes mélangeuses 4 voies OMC

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>
12670	MG44/4	4/4"	



Vannes mélangeuses 4 voies MUT

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>	<i>Encombrement</i>
23783	MG45/4	5/4"	10 bar	
23788	MG46/4	6/4"	10 bar	
23789	MG48/4	8/4"	10 bar	
23720	VM4 3000	3/4" laiton	10 bar	88 mm
23725	VMX - X	DN 40	10 bar	



Vannes mélangeuses 4 voies MUT avec bride

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>
23790	MG450	DN 50	6 bar
23791	MG465	DN 65	6 bar
23795	MG480	DN 80	6 bar
23796	MG4100	DN 100	6 bar

Vannes mélangeuses 4 voies série Solar MUT

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Mesure</i>	<i>PN</i>	<i>Encombrement</i>
23768	VM4 3000	4/4" laiton	10 bar	88 mm
23769	VMX - X	DN 40	10 bar	



Servomoteur pour vanne mélangeuse

N° art.	Type	Mesure	Voltage
12639	DSM133	voor modèles MG tot 4"	230V
23726	V70/220/00	pour modèles 2000, 3000, VMX-VMH	230V
23727	V70/220/00	pour modèles 2000, 3000, VMX-VMH	24V
23728	V70/100/M0	pour modèles 2000, 3000, VMX-	24V
23735	AS/250 75/00	pour modèles MK 1/2 à 8/4	230V
23736	AS/250 75/00	pour modèles MK 1/2 à 8/4	24V
23737	AS/250 75/M0	pour modèles MK modulant 1/2 à 8/4	24V



Accouplement pour servomoteur pour vanne mélangeuse

N° art.	Marque
12642	MUT 1000
12640	OMC
12641	Honeywell
12643	Besser



Mitigeurs thermostatiques sanitaires

N° art.	Type	Mesure	Temp	PN
24729	CA520430	1/2"	30 - 48° C	10 bar
24730	CA520530	3/4"	30 - 48° C	10 bar
24736	CA520630	4/4"	30 - 48° C	10 bar
24737	CA520440	1/2"	40 - 60° C	10 bar
24738	CA520540	3/4"	40 - 60° C	10 bar
24739	CA520640	4/4"	40 - 60° C	10 bar
24747	CA523050	3/4"	30 - 65° C	10 bar
24748	CA523060	4/4"	30 - 65° C	10 bar
24749	CA523070	5/4"	30 - 65° C	10 bar
24750	CA523080	6/4"	30 - 65° C	10 bar
24751	CA523090	8/4"	30 - 65° C	10 bar



Détection CO 220 V + alarme

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
51068	SE115SC	Détecteur CO 100 ppm, avec relais



Détecteur gaz 12V ou 220V + alarme, sonde remplaçable

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
51204	SE333KM	Détecteur gaz naturel, niveau d'alarme 10% LEL
51205	SE333KG	Détecteur gaz propane, niveau d'alarme 10 % LEL



Centrale analogue 220V, centrale pour chaufferie

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
51082	SE128K	Centrale pour 1 sonde 10%-20% LEL
51084	SE194K	Centrale pour 3 sondes 10%-20% LEL



Sonde pour centrale

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
51255	SE192KM	Sonde catal. pour méthane
51060	SE192KG	Sonde catal. pour propane



Détecteur isolé 12-24 VCC

<i>N° art.</i>	<i>Type</i>	<i>Description</i>
51070	SE137KM	Détecteur gaz naturel, niveau d'alarme 10 % et 20 % LEL



Centrale analogique 12 V ou 220 V

N° art.	Type	Description
51006	SE148KM	Centrale pour 1 sonde TS 10%-20%



Centrale digitale 30 V Dinrail (max 6 sondes)

N° art.	Type	Description
51012	CE100	Centrale pour 2 sondes, réglable
51014	CE101	Carte d'extension pour 2 sondes
51038	AL100	Alimentation 230V
51040	AL101	Chargeur pour batterie du 51012
51046	BA100	Batterie lithium
51042	AL102	Chargeur pour batterie lithium



Sondes TS (4-20 mA) max 20 % LEL

N° art.	Type	Description
51078	TS292KM	Sonde pour gaz naturel IP65
51265	TS293KM	Sonde pour gaz naturel IP65 ATEX



Sondes TS (4-20 mA) max 100 % LEL

N° art.	Type	Description
51267	TS293PM	Sonde pour gaz naturel IP65 ATEX



Sirènes

N° art.	Type	Description
51092	SE301	Sirène 230V, 115 dB
51093	SE301B	Sirène 12V, 115 dB



Usage gaz naturel/propane

N° art.	Type	Description
51074	SE155M	Marquage 5 LED, portée 0-2%LEL, batterie 9V
51259	SE153M	Marquage 6 LED, portée 0-4%LEL, batterie rechargeable, 0-point réglable
15024		Détecteur de fuites aérosol 400 ml



Usage CO

N° art.	Type	Description
51285	ID155C	Resolution 1ppm, portée 0-1000ppm, batterie 9V, 0-point réglable



N° art.	Description
51020	Gaz étalon 10 L méthane 1%vol
51018	Gaz étalon 10L CO 100 ppm
51054	Testeur pour détection gaz domestique
51048	Testeur pour détection gaz industrie
51052	Ballon caoutchouc pour kit de test

Soper

Gas

Gas

Soper

Stookolie

Mazout

Soper

Meet- en regeltechniek

Régulation

Soper

Water en Verwarming

Eau et Chauffage

Soper

Toestellen & Toepassingen

Appareils & Applications

Soper

Rookgasafvoer

Evacuation de fumées

Soper

Ventilatie

Ventilation