

www.mbsm.pro , Pompe hydrauliques volumétriques double à engrenage interne à gérotor (orifices indépendants).

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 25 November 2017



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Il existe plusieurs types de pompes hydrauliques volumétriques.
A chaque type de pompe correspondent une nature et un agencement particulier des

pièces mobiles internes.



Quel qu'en soit le type, une pompe hydraulique remplit essentiellement le même rôle, c'est celui de faire circuler un liquide.

Le fonctionnement de tous les types de pompes repose sur le même principe:

- Lorsque la pompe est mise en marche par l'intermédiaire de **sa source motrice**, les pièces **mobiles internes se déplacent et attirent l'air** qui se trouve dans la canalisation du côté de **l'admission de la pompe**.
- Ce mouvement des pièces internes crée **un vide partiel**.
- La pression atmosphérique agit alors sur la surface du liquide contenu dans le réservoir en poussant **ce fluide vers l'admission de la pompe**.
- Le fluide est ensuite entraîné par les pièces mobiles et finalement refoulé vers le système hydraulique à actionner.

Ce cours porte sur les différents types de pompes hydrauliques volumétriques:


- Pompes à engrenage,
- pompes à palettes,
- pompes à pistons.

Vous verrez quelles sont les pièces mobiles qui caractérisent ces divers types de pompes ainsi que l'interaction de ces composants.

Pompes à engrenage

Les pompes hydrauliques volumétriques à engrenage sont de constitution simple parce qu'elles ne possèdent que peu de pièces mobiles internes.

Ce type de pompe:

- présente l'avantage d'être celui le **moins coûteux**.
- offre un **rendement** volumétrique  **peu élevé**.
- est à **cylindrée fixe**.

D'une manière générale, les pompes à engrenage présentent deux inconvénients :

1. lorsqu'elles sont sollicitées à de faibles débits, ceux-ci sont irréguliers avec pour conséquence **d'agir sur le niveau sonore**.
2. à cause des fuites internes affectant le rendement volumique, elles ne peuvent être utilisées en cas de hautes pressions, ce qui entraîne des pressions de refoulement n'excédant pas 250 bars.

Ces pompes sont à débit constant de par leur conception.

Comme le nom l'indique, les pompes à engrenage renferment deux roues dentées qui s'engrènent (s'engagent) l'une dans l'autre.

Il existe deux catégories de pompes à engrenage :

1. les pompes à engrenage externe ;
2. les pompes à engrenage interne.

Pompes à engrenage externe: principe

Les pompes à engrenage externe tirent leur nom de la position de leurs roues dentées.

Ces roues sont placées l'une à côté de l'autre et s'engagent l'une dans l'autre par leurs dents se trouvant sur leur circonférence (figure 1.9).

Figure 1.9 Principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage.

Les pompes à engrenage externe comportent:

- une roue **dentée menée**;
- La **roue dentée menante** reçoit son mouvement d'un moteur.

Ces roues tournent en sens opposé en s'engrenant l'une dans l'autre.

En face de l'orifice d'admission, les deux roues dentées se séparent en créant

un vide partiel comblé par l'huile provenant du réservoir.

L'huile est ensuite transportée par les alvéoles formées par le creux des dents et le corps de la pompe.

Des plaquettes assurent l'étanchéité axiale des alvéoles, c'est-à-dire qu'elles empêchent l'huile de fuir par les côtés des alvéoles.

Au fur et à mesure que les dents se réengagent, l'huile est évacuée vers l'orifice de refoulement.

La figure 1.9 donne le principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage.

(appuyer sur Marche)

Sous l'effet de la pression existant du côté du refoulement de la pompe, les deux roues dentées sont poussées contre le corps de la pompe à cause de l'espace existant entre la face des dents des roues dentées et le corps de la pompe.

L'engrènement précis des dents assure l'étanchéité entre l'aspiration et le refoulement et réduit les fuites internes à un niveau minimum.

- L'espace disponible tend à **s'amplifier** à mesure que **la pompe prend de l'âge** et s'use.
- **Les pertes volumétriques augmentent** donc en fonction de l'usure de la pompe.
- Il en résulte **un faible rendement volumétrique.**

Pompes à engrenage externe:construction

La figure 1.10 vous montre une vue éclatée d'une pompe à engrenage externe. Vous pouvez y remarquer la plaquette d'étanchéité qui assure l'étanchéité axiale de la pompe.

Figure 1.10 Vue éclatée d'une pompe à engrenage externe.

cliquez sur les éléments pour avoir leur définition.

Parker

La figure 1.11 présente une vue en coupe d'une pompe à engrenage externe.

Figure 1.11 Vue en coupe d'une pompe à engrenage externe.



Il existe également des pompes à engrenage externe double.

Une pompe à engrenage double est en fait l'union de deux pompes à engrenage, lesquelles sont entraînées par le même arbre d'accouplement.

La figure 1.12 vous montre une vue en coupe d'une pompe à engrenage externe double.

Figure 1.12 Pompe à engrenage externe double.



Bosch

Les pompes à engrenage externe double ont les mêmes caractéristiques de fonctionnement qu'une pompe à engrenage externe simple:

- Elles possèdent un seul orifice d'admission commun aux deux pompes.
- Chacune des pompes fournit son propre débit par son propre orifice de refoulement.

Une pompe à engrenage externe double **peut alimenter deux circuits hydrauliques indépendants** ou fournir **un plus grand débit** à un seul circuit.

Le montage d'une pompe triple est également possible.

Vous pouvez voir à la figure 1.13 les symboles utilisés pour représenter les pompes simples, doubles et triples.

Notez que ces symboles concernent tous les types de pompes.

Figure 1.13 Symboles standards des pompes.



Axcom

Pompes à engrenage interne

Les pompes à engrenage interne tirent leur nom du fait qu'elles possèdent comme pièce mobile une roue à denture interne (figure 1.14).

Figure 1.14 Roue à denture interne.



Il existe deux principaux types de pompes à engrenage interne :

1. les pompes à engrenage interne à **croissant** ;
2. **les pompes à engrenage interne à gérotor.**

Pompes à engrenage interne à croissant

La pompe à engrenage interne à croissant comprend deux roues à denture:

- une roue à denture **interne**
- une roue à denture **externe**,

Ces roues sont séparées par un croissant fixe.

- La roue à denture externe entraîne la roue à denture interne.
- la roue à denture externe est excentrique par rapport à la roue à denture interne;
- les deux roues dentées tournent dans le même sens.

La figure 1.15 représente le principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage interne à croissant.

Figure 1.15 Principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage interne à croissant.

Vickers

Il existe des pompes double ou triple à engrenage interne à croissant.

Pompes à engrenage interne à gérotor

Le fonctionnement des pompes à engrenage interne à gérotor ressemble beaucoup à celui des pompes à engrenage interne à croissant.

La figure 1.16 vous présente le cycle de fonctionnement.

Figure 1.16 Cycle de fonctionnement d'une pompe à engrenage interne à gérotor.



Sur cette figure:

- **le lobe en pointillé de gauche représente l'orifice de refoulement,**
- **tandis que celui de droite représente l'orifice d'admission (partie A de la figure 1.16).**

Fonctionnement:

1. La rotation des deux roues dentées se fait dans le sens des aiguilles d'une montre (sens horaire).
2. Le fluide hydraulique est aspiré par la cavité créée lors du désengagement des deux roues dentées.
3. Le désengagement s'effectue vis-à-vis de l'orifice d'admission (parties B et C de la figure 1.16).
4. Le fluide devient prisonnier dans l'alvéole créée entre les roues à denture externe et interne (partie D de la figure 1.16).
5. Lors du réengagement des deux roues à denture (parties E, F et G de la figure 1.16), le fluide est refoulé vers l'orifice de refoulement.
6. Le cycle, ainsi complété, recommence.

La figure 1.17 vous présente une vue en coupe d'une pompe à engrenage interne à gérotor.

Figure 1.17 Vue en coupe d'une pompe à engrenage interne à gérotor.



Il existe également des pompes doubles à engrenage interne à gérotor.

Certaines de ces pompes possèdent deux orifices d'admission indépendants et deux orifices de refoulement indépendants. figure 1.18

Figure 1.18 Pompe double à engrenage interne à gérotor (orifices indépendants).



D'autres pompes du même type possèdent un seul orifice d'admission et un seul orifice de refoulement. figure 1.19.

Figure 1.19 Pompe double à engrenage interne à gérotor (orifices communs).



Dans le cas des pompes doubles à un seul orifice d'admission et un seul orifice de refoulement, **l'admission et le refoulement se divisent en deux à l'intérieur du carter de la pompe.**

Pompes à palettes

Les pompes hydrauliques volumétriques à palettes sont fréquemment utilisées parce qu'elles ont un bon rendement volumétrique .

- Elles offrent généralement **un meilleur rendement volumétrique** que les pompes à engrenage.
- Elles sont toutefois plus **coûteuses** que ces dernières.

Les pompes à palettes renferment des palettes:

- Celles-ci sont de forme rectangulaire;
- et sont introduites à l'intérieur du rotor par l'entremise de rainures radiales (figure 1.23). Les palettes peuvent donc se déplacer radialement.

Figure 1.23 Rotor d'une pompe hydraulique volumétrique à palettes.



Vickers

Il existe deux catégories de pompes à palettes :

1. les pompes à palettes à cylindrée fixe;
2. les pompes à palettes à cylindrée variable.

Pompes à palettes à cylindrée fixe

Les pompes à palettes à cylindrée fixe se divisent en deux groupes :

1. les pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé;
2. les pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor balancé.

Pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé

Les pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé La figure 1.24 ont un principe de fonctionnement relativement simple:

- Le rotor dans lequel sont introduites les palettes, est installé dans le carter de la pompe.
- Il est excentrique par rapport au centre du corps de la pompe.

Figure 1.24 Principe de fonctionnement d'une pompe à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé.

Fonctionnement:

Le rotor est entraîné dans un mouvement de rotation grâce à l'arbre d'accouplement relié à la source motrice de la pompe.

La force centrifuge, ainsi créée, pousse les palettes contre une couronne circulaire. Lorsque le rotor tourne, les palettes suivent le contour de la couronne. Il est à noter que le **chanfrein** de la palette suit toujours le sens de rotation. Il en est ainsi pour tous les types de pompes à palettes.

A cause de **l'excentricité du rotor** par rapport à la couronne, **les palettes divisent l'espace compris entre le rotor et la couronne en une série d'alvéoles.**

L'aspiration de la pompe se fait à l'endroit où les alvéoles augmentent de volume. **Il se crée ainsi un vide partiel** qui

www.mbsm.pro , Porte-fusible à couteaux HPC ultra rapide

Category: Technologie

written by mahdi miled | 25 November 2017



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Généralités

Généralités

Les cartouches-fusible HPC des classes de fonctionnement gG et gL protègent les appareils électriques des sur charges et des courts-circuits. Elles sont destinées

avant tout à la protection des circuits électriques basse tension. Ces classes de fonctionnement gG et gL impliquent la coupure en toute sécurité de tout courant capable de faire fondre le fusible.

[mbsmdotpro- porte-fusible-couteaux-ultra-rapide.jpg \(83 KB\)](#)



[mbsmdotpro- porte-fusible-couteaux-ultra-rapide.jpg \(91 KB\)](#)



www.mbsm.pro , Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition

Category: Technologie,Web

written by mahdi miled | 25 November 2017

FOURTH EDITION

PRACTICAL ELECTRONICS FOR INVENTORS



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition

by: Paul Scherz, Dr. Simon Monk

Abstract: A fully updated, no-nonsense guide to electronics. Advance your electronics knowledge and gain the skills necessary to develop and construct your own functioning gadgets. Written by a pair of experienced engineers and dedicated hobbyists, Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition, lays out the essentials and provides step-by-step instructions, schematics, and illustrations. Discover how to select the right components, design and build circuits, use microcontrollers and ICs, work with the latest software tools, and test and tweak your creations. This easy-to-follow book features new instruction on programmable logic, semiconductors, operational amplifiers, voltage regulators, power supplies, digital electronics, and more. Coverage includes:

- Resistors, capacitors, inductors, and transformers
- Diodes, transistors, and integrated circuits
- Optoelectronics, solar cells, and phototransistors
- Sensors, GPS modules, and touch screens
- Op amps, regulators, and power supplies
- Digital electronics, LCDs, and logic gates
- Microcontrollers and prototyping platforms
- Combinational and sequential programmable logic
- DC motors, RC servos, and stepper motors
- Microphones, audio amps, and speakers
- Modular electronics and prototypes

Book Details

Title: Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition

Publisher: McGraw-Hill Education: New York, Chicago, San Francisco, Athens,

London, Madrid, Mexico City, Milan, New Delhi, Singapore, Sydney, Toronto

Copyright / Pub. Date: 2016 McGraw-Hill Education

ISBN: 9781259587542

Authors:

Paul Scherz is a Systems Operation Manager who received his B.S. in physics from the University of Wisconsin. He is an inventor/hobbyist in electronics, an area he grew to appreciate through his experience at the University's Department of Nuclear Engineering and Engineering Physics and Department of Plasma Physics. Dr. Simon Monk has a bachelor's degree in cybernetics and computer science and a Ph.D. in software engineering. He spent several years as an academic before he returned to industry, co-founding the mobile software company Momote Ltd. He has been an active electronics hobbyist since his early teens and is a full-time writer on hobby electronics and open-source hardware. Dr. Monk is author of numerous electronics books, including Programming Arduino, Hacking Electronics, and Programming the Raspberry Pi.

Description: A fully updated, no-nonsense guide to electronics. Advance your electronics knowledge and gain the skills necessary to develop and construct your own functioning gadgets. Written by a pair of experienced engineers and dedicated hobbyists, Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition, lays out the essentials and provides step-by-step instructions, schematics, and illustrations. Discover how to select the right components, design and build circuits, use microcontrollers and ICs, work with the latest software tools, and test and tweak your creations. This easy-to-follow book features new instruction on programmable logic, semiconductors, operational amplifiers, voltage regulators, power supplies, digital electronics, and more. Coverage includes:

- Resistors, capacitors, inductors, and transformers
- Diodes, transistors, and integrated circuits
- Optoelectronics, solar cells, and phototransistors
- Sensors, GPS modules, and touch screens
- Op amps, regulators, and power supplies
- Digital electronics, LCDs, and logic gates
- Microcontrollers and prototyping platforms
- Combinational and sequential programmable logic
- DC motors, RC servos, and stepper motors
- Microphones, audio amps, and speakers

Modular electronics and prototypes

Table of Contents

- A. ABOUT THE AUTHORS
- B. PREFACE
- C. ACKNOWLEDGMENTS
- 1. Introduction to Electronics
- 2. Theory
- 3. Basic Electronic Circuit Components
- 4. Semiconductors
- 5. Optoelectronics
- 6. Sensors
- 7. Hands-on Electronics
- 8. Operational Amplifiers
- 9. Filters
- 10. Oscillators and Timers
- 11. Voltage Regulators and Power Supplies
- 12. Digital Electronics
- 13. Microcontrollers
- 14. Programmable Logic

15. Motors
16. Audio Electronics
17. Modular Electronics
A. Power Distribution and Home Wiring
B. Error Analysis
C. Useful Facts and Formulas
Tools & Media
figure (1 036)
table (64)
Expanded Table of Contents
A. ABOUT THE AUTHORS
PREFACE PRELIMINARIES
ABOUT THE TECHNICAL EDITORS
B. PREFACE
PREFACE PRELIMINARIES
Notes about the Fourth Edition
C. ACKNOWLEDGMENTS
1. Introduction to Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
2. Theory
CHAPTER PRELIMINARIES
Theory of Electronics
Electric Current
Voltage
A Microscopic View of Conduction (for Those Who Are Interested)
Resistance, Resistivity, Conductivity
Insulators, Conductors, and Semiconductors
Heat and Power
Thermal Heat Conduction and Thermal Resistance
Wire Gauges
Grounds
Electric Circuits
Ohm's Law and Resistors
Voltage and Current Sources
Measuring Voltage, Current, and Resistance
Combining Batteries
Open and Short Circuits
Kirchhoff's Laws
Superposition Theorem
Thevenin's and Norton's Theorems
AC Circuits
AC and Resistors, RMS Voltage, and Current
Mains Power
Capacitors
Inductors
Modeling Complex Circuits
Complex Numbers
Circuit with Sinusoidal Sources
Power in AC Circuits (Apparent Power, Real Power, Reactive Power)
Thevenin's Theorem in AC Form

Resonant Circuits
Lecture on Decibels
Input and Output Impedance
Two-Port Networks and Filters
Transient Circuits
Circuits with Periodic Nonsinusoidal Sources
Nonperiodic Sources
SPICE
3. Basic Electronic Circuit Components
CHAPTER PRELIMINARIES
Wires, Cables, and Connectors
Batteries
Switches
Relays
Resistors
Capacitors
Inductors
Transformers
Fuses and Circuit Breakers
4. Semiconductors
CHAPTER PRELIMINARIES
Semiconductor Technology
Diodes
Transistors
Thyristors
Transient Voltage Suppressors
Integrated Circuits
5. Optoelectronics
CHAPTER PRELIMINARIES
A Little Lecture on Photons
Lamps
Light-Emitting Diodes
Photoresistors
Photodiodes
Solar Cells
Phototransistors
Photothyristors
Optoisolators
Optical Fiber
6. Sensors
CHAPTER PRELIMINARIES
General Principles
Temperature
Proximity and Touch
Movement, Force, and Pressure
Chemical
Light, Radiation, Magnetism, and Sound
GPS
7. Hands-on Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES

Safety
Constructing Circuits
Multimeters
Oscilloscopes
The Electronics Laboratory
8. Operational Amplifiers
CHAPTER PRELIMINARIES
Operational Amplifier Water Analogy
How Op Amps Work (The “Cop-Out” Explanation)
Theory
Negative Feedback
Positive Feedback
Real Kinds of Op Amps
Op Amp Specifications
Powering Op Amps
Some Practical Notes
Voltage and Current Offset Compensation
Frequency Compensation
Comparators
Comparators with Hysteresis
Using Single-Supply Comparators
Window Comparator
Voltage-Level Indicator
Instrumentation Amplifiers
Applications
9. Filters
CHAPTER PRELIMINARIES
Things to Know Before You Start Designing Filters
Basic Filters
Passive Low-Pass Filter Design
A Note on Filter Types
Passive High-Pass Filter Design
Passive Bandpass Filter Design
Passive Notch Filter Design
Active Filter Design
Integrated Filter Circuits
10. Oscillators and Timers
CHAPTER PRELIMINARIES
RC Relaxation Oscillators
The 555 Timer IC
Voltage-Controlled Oscillators
Wien-Bridge and Twin-T Oscillators
LC Oscillators (Sinusoidal Oscillators)
Crystal Oscillators
Microcontroller Oscillators
11. Voltage Regulators and Power Supplies
CHAPTER PRELIMINARIES
Voltage-Regulator ICs
A Quick Look at a Few Regulator Applications
The Transformer

Rectifier Packages
A Few Simple Power Supplies
Technical Points about Ripple Reduction
Loose Ends
Switching Regulator Supplies (Switchers)
Switch-Mode Power Supplies (SMPS)
Kinds of Commercial Power Supply Packages
Power Supply Construction
12. Digital Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
The Basics of Digital Electronics
Logic Gates
Combinational Devices
Logic Families
Powering and Testing Logic ICs
Sequential Logic
Counter ICs
Shift Registers
Analog/Digital Interfacing
Displays
Memory Devices
13. Microcontrollers
CHAPTER PRELIMINARIES
Basic Structure of a Microcontroller
Example Microcontrollers
Evaluation/Development Boards
Arduino
Interfacing with Microcontrollers
14. Programmable Logic
CHAPTER PRELIMINARIES
Programmable Logic
FPGAs
ISE and the Elbert V2
The Elbert 2 Board
Downloads
Drawing Your FPGA Logic Design
Verilog
Describing Your FPGA Design in Verilog
Modular Design
Simulation
VHDL
15. Motors
CHAPTER PRELIMINARIES
DC Continuous Motors
Speed Control of DC Motors
Directional Control of DC Motors
RC Servos
Stepper Motors
Kinds of Stepper Motors
Driving Stepper Motors

Controlling the Driver with a Translator
A Final Word on Identifying Stepper Motors
16. Audio Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
A Little Lecture on Sound
Microphones
Microphone Specifications
Audio Amplifiers
Preamplifiers
Mixer Circuits
A Note on Impedance Matching
Speakers
Crossover Networks
Simple ICs Used to Drive Speakers
Audible-Signal Devices
Miscellaneous Audio Circuits
17. Modular Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
There's an IC for It
Breakout Boards and Modules
Plug-and-Play Prototyping
Open Source Hardware
A. Power Distribution and Home Wiring
APPENDIX PRELIMINARIES
Power Distribution
A Closer Look at Three-Phase Electricity
Home Wiring
Electricity in Other Countries
B. Error Analysis
APPENDIX PRELIMINARIES
Absolute Error, Relative Error, and Percent Error
Uncertainty Estimates
C. Useful Facts and Formulas
APPENDIX PRELIMINARIES
Greek Alphabet
Powers of 10 Unit Prefixes
Linear Functions ($y = mx + b$)
Quadratic Equation ($y = ax^2 + bx + c$)
Exponents and Logarithms
Trigonometry
Complex Numbers
Differential Calculus
Integral Calculus

1

1. <https://www.amazon.com/Practical-Electronics-Inventors-Fourth-Scherz/dp/1259587541> [back]

[www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition1.png](#) (273 KB)



[www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition1.png](#) (239 KB)





www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition2.png (121 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition2.png (111 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition3.png (146 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition3.png (134 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition4.png (193 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition4.png (178 KB)



www.mbsm.pro , Finition Electricité partie 1

Category: Technologie

written by mahdi miled | 25 November 2017



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , Finition Électricité partie 1

Image : <https://www.facebook.com/www.hegay/>


[mbsm-dot-pro-electricitee-X.jpg](#) (49 KB)






[mbsm-dot-pro-electricitee-X.jpg](#) (57 KB)






[mbsm-dot-pro-electricitee-C.jpg](#) (22 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-C.jpg (28 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-D.jpg (29 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-D.jpg (37 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-E.jpg (28 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-E.jpg (34 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-F.jpg (42 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-F.jpg (49 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-G.jpg (42 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-G.jpg (49 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-H.jpg (31 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-H.jpg (37 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-I.jpg (28 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-I.jpg (33 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-W.jpg (55 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-W.jpg (63 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-K.jpg (34 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-K.jpg (39 KB)



 mbsm-dot-pro-electricitee-M.jpg (29 KB)

 mbsm-dot-pro-electricitee-M.jpg (35 KB)


 mbsm-dot-pro-electricitee-N.jpg (47 KB)

 mbsm-dot-pro-electricitee-N.jpg (54 KB)


 mbsm-dot-pro-electricitee-0.jpg (37 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-0.jpg (45 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-P.jpg (42 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-P.jpg (47 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Q.jpg (58 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Q.jpg (69 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-R.jpg (50 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-R.jpg (58 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-S.jpg (43 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-S.jpg (52 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Y.jpg (71 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Y.jpg (82 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-V.jpg (33 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-V.jpg (41 KB)

