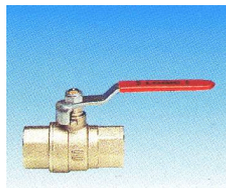
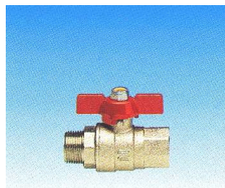


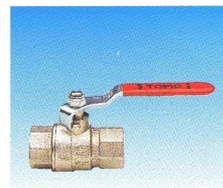
Kugelhähne aus Messing



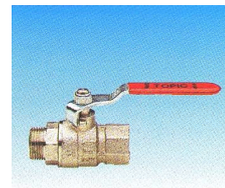
S.191 - LOGIC



S.198 - LOGIC



S.201-TOPIC



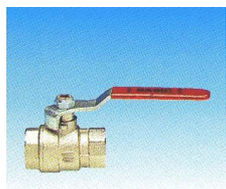
S.202-TOPIC

LOGIC-Schwere Reihe

Kugelhahn mit vollem, zylindrischen Durchgang für heißes und kaltes Wasser, Druckluft, Öl, nicht-korrosiven Medien und allgemeine Kohlenwasserstoffe. Gewinde nach DIN 2999. Nennweiten: 1/4" bis 4"

TOPIC - Standard Reihe

Kugelhahn mit vollem, zylindrischen Durchgang für heißes und kaltes Wasser, Druckluft, Öl, nicht-korrosiven Medien und allgemeine Kohlenwasserstoffe. Gewinde nach DIN 2999. Nennweiten: 1/4" bis 4"



S.211 - BASIC



S.218 - BASIC



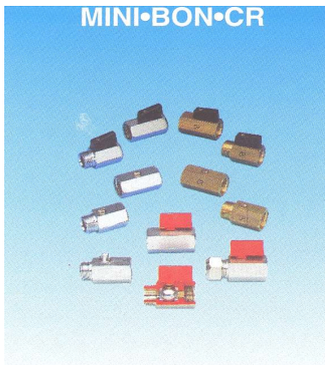
S.227 - BASIC



S.163 - INCAS

BASIC

Kugelhahn mit vollem, zylindrischen Durchgang für heißes und kaltes Wasser, Druckluft, Öl, nicht-korrosiven Medien und allgemeine Kohlenwasserstoffe. Gewinde nach DIN 259. Nennweiten: 1/4" bis 4"



S.338 - MINI-BON-CR



S.340 - MINI-BON-CR



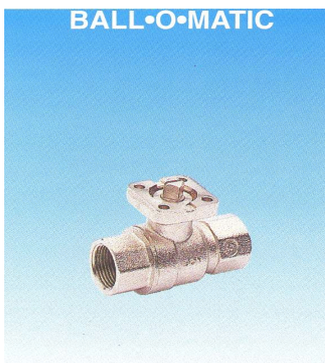
S.345 - MINI-BON-CR



S.1339 - MINI-BON-CR

MINI - BON - CR

"CR" Messing Kugelhahn mit reduziertem, zylindrischen Durchgang für heißes und kaltes Wasser, Druckluft, Öl; besonders geeignet bei chloriertem Wasser und andere aggressiven Medien. Nennweiten: 1/4" bis 3/4"



S.1021 BALL-O-MATIC

BALL-O-MATIC

Kugelhahn mit vollem, zylindrischen Durchgang, speziell entwickelt für die Automatisierung mit Antrieben; für heißes und kaltes Wasser, Druckluft, Öl, nicht-korrosiven Medien und allgemeine Kohlenwasserstoffe. Nennweiten: 1/2" bis 2"