





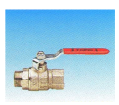
Kugelhähne aus Messing











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"



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

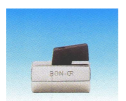
S.163 - INCAS

BASIC

Kugelhahn mit vollem, zylindrischen Durchgang für heißes und kaltes Wasser, Druckluft , Öl, nicht korrosiven Medien und allgemeine Kohlenwasserstof fe. 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, zylin drischen Durchgang für heißes und kaltes Wasser, Druckluft, Öl; besonders geeignet bei chloriertem Wasser und andere agressiven Medien.

Nennweiten: 1/4" bis 3/4"





S.1021 BALL-O-MATIC

BALL-O-MATIC

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