

RUBINETTI AUTOMATICI

AUTOMATIC COUPLINGS

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE NICHELATO - ALLUMINIO ANODIZZATO -
ACCIAIO NICHELATO - ACCIAIO INOX - NYLON

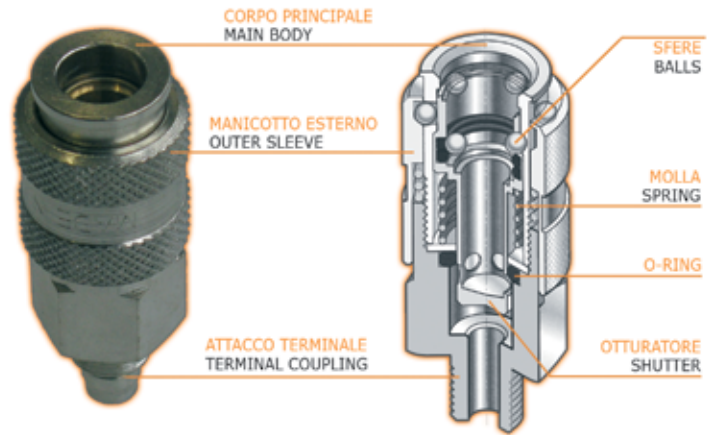
PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:
10 BAR (1 MPa)

TEMPERATURA DI LAVORO:
-20°C (253°K), +70°C (343°K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS - ANODIZED ALUMINIUM -
NICKEL-PLATED STEEL - STAINLESS STEEL - NYLON

MAX WORKING PRESSURE:
10 BAR (1 MPa)

WORKING TEMPERATURE:
-20°C (253°K), +70°C (343°K)



O-RING/GUARNIZIONI - O-RING/RUBBER-GASKET

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR - OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

CILINDRICO PARALLELO
UNI ISO 228/1 - UNI 5542-65

CONICO CON TEFLON
TAPERED WITH PTFE
UNI-EN 10226-1

CILINDRICO FEMMINA
FEMALE PARALLEL
UNI-ISO 228/1

CODIFICA RUBINETTI AUTOMATICI - AUTOMATIC COUPLINGS LINE CODING

SERIE ARTICOLO -SERIES

RA__04

FILETTO - THREAD