

RUBINETTI A SFERA

BALL TAP

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE NICHELATO/OTTONE (EN12164-CW614N) -
SFERA IN P.T.F.E. - VITE IN ACCIAIO - LEVA IN NYLON

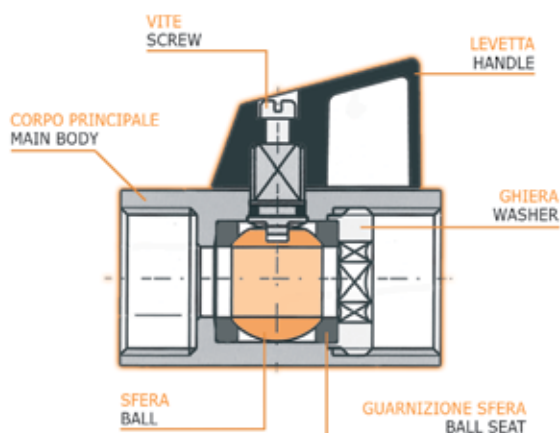
PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:
10 BAR (1 MPa)

TEMPERATURA DI LAVORO:
-20°C (253°K), +90°C (363°K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS/BRASS (EN 12164 - CW614N) -
BALL SEAT IN P.T.F.E. - STAINLESS SCREW - NYLON HANDLE

MAX WORKING PRESSURE:
10 BAR (1 MPa)

WORKING TEMPERATURE:
-20°C (253°K), +90°C (363°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 A SFERA - BALL TAP LINE CODING

SERIE ARTICOLO - SERIES

RS__08

FILETTO - THREAD