



# SCHEDA TECNICA RUBINETTI A SFERA

BALL TAP SPECIFICATION SHEET - FICHE TECHNIQUE ROBINET SPHERIQUE - KUGELHÄHNE TECHNISCHES BLATT

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

MAIN TECHNICAL FEATURES - PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - MAIN TECHNISCHE DATEN

**MATERIALI DI COSTRUZIONE:**  
OTTONE NICHELATO (EN 12164 - CW617N) - OTTONE (EN 12164 - CW614N) - GUARNIZIONE SFERA IN P.T.F.E. - VITE IN ACCIAIO - LEVETTA IN NYLON

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

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

**MATERIEL DE FABRICATION:**  
LAITON NICHÉLE (EN 12164 - CW617N) - LAITON (EN 12164 - CW614N) - JOINT DE TENUE BILLE: P.T.F.E. - VIS: ACIER - MANETTE: NYLON

**PRESSION MAXI D'EXERCICE:**  
10 BAR (1 MPa)

**TEMPERATURE DE TRAVAIL:** -20°C (253°K), +90°C (363°K)

**MATERIALS OF CONSTRUCTION:**  
NICKEL-PLATED BRASS (EN 12164 - CW617N) - BRASS (EN 12164 - CW614N) - BALL SEAT: P.T.F.E. - SCREW: STAINLESS - HANDLE: NYLON

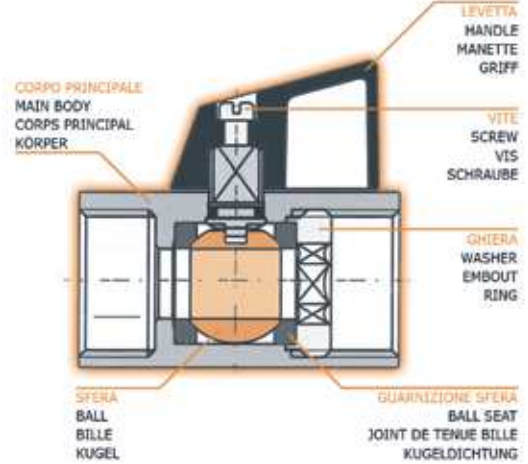
**MAX WORKING PRESSURE:**  
10 BAR (1 MPa)

**WORKING TEMPERATURE:**  
-20°C (253°K), +90°C (363°K)

**HERSTELLUNGSMATERIAL:**  
MESSING VERNICKELT (EN 12164 - CW617N) - MESSING (EN 12164 - CW614N) - KUGELDICHUNG: P.T.F.E. - SCHRAUBE: EDELSTHAL - GRIFF: NYLON

**HÖCHSTBETRIEBSDRUCK:**  
10 BAR (1 MPa)

**BETRIEBSTEMPERATUREN:**  
-20°C (253°K), +90°C (363°K)



## O-RING/GUARNIZIONI

RUBBER - JOINTS - DICHTUNGEN



GUARNIZIONI IN GOMMA NBR  
RUBBER PACKINGS NBR  
JOINT EN CAOUTCHOUC NBR  
DICHTUNGEN NBR

## TIPOLOGIE DI FILETTO

THREADED TYPE-CONNEXION FILETEE-GEWINDENSCHLUSS



**FILETTO CILINDRICO**  
PARALLEL THREAD  
FILET CYLINDRIQUE  
ZYLINDRISCHES GEWINDE  
UNI-ISO 228/1 UNI 5542-65



**FILETTO CONICO**  
TAPERED THREAD  
FILET CONIQUE  
KONISCHES GEWINDE  
UNI-EN 10226-1



**FILETTO CILINDRICO FEMMINA**  
FEMALE PARALLEL THREAD  
FILET CYLINDRIQUE FEMELLE  
ZYLINDRISCHES INNENGEWINDE  
UNI-ISO 228/1