

PARTICOLARI DI COLLEGAMENTO

CONNECTION PARTS

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE (EN 12164 - CW614N) NICHELATO - ZAMA-15
NICHELATA (UNI EN 1774:99) - ALLUMINIO

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

TEMPERATURA DI LAVORO:
-10°C (263°K), +80°C (353°K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS (EN 12164 - CW614N) -
NICKEL-PLATED ZAMA-15 (UNI EN 1774:99) - ALUMINIUM

MAX WORKING PRESSURE:
16 BAR (1 MPa)

WORKING TEMPERATURE:
-10°C (263°K), +80°C (353°K)



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

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOLIO NBR, ESENTI SILICONE
OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR, SILICON FREE

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

CILINDRICO/METRICO
PARALLEL/METRIC THREAD
UNI-ISO 228/1 UNI 5542-65

CONICO
TAPERED
UNI-EN 10226-1

CILINDRICO FEMMINA
FEMALE PARALLEL
UNI-ISO 228/1

CODIFICA ARTICOLI SERIE COLLEGAMENTO - CONNECTION PARTS LINE CODING

SERIE ARTICOLO SERIES	S10 06 8		VERSIONI SPECIALI - SPECIAL VERSION
FILETTO THREAD			TIPO DI FILETTO - THREAD TYPE