


PARTICOLARI DI COLLEGAMENTO


CONNECTION PARTS

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

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

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

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

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

MAX WORKING PRESSURE:
16 BAR (1 MPa)

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



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

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

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE



CILINDRICO
PARALLEL
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