

CODIFICA PARTICOLARI DI COLLEGAMENTO

CONNECTION PARTS CODIFICATION - CODIFICATION PIÈCES DE LIAISON - BESTELLSYSTEM VERSCHRAUBUNGSTEILE

REGOLA GENERALE - GENERAL RULE - RÈGLE GÉNÉRALE - ALLGEMEINE REGEL

- La codifica SISTEM PNEUMATICA si pone al cliente con una metodologia "parlante", in cui vengono suddivise le zone di composizione del codice stesso, rendendolo così di rapida lettura, memorizzazione ed individuazione.
- The SISTEM PNEUMATICA coding is put to the customers with a "talking" system, where you hypothetically divide the parts which compose the code as well, so it becomes easy to read, memorize and individuate
- La codification SISTEM PNEUMATICA se pose au client avec une méthodologie « parlante » où les parts qui composent le code même hypothétiquement sont divisés, ainsi il sera de plus facile lecture, mémorisation et repérage.
- Sistem Pneumatica hat einen systematischen, "selbstsprechenden" Bestellcode. Hier haben bestimmte Zahlen an einer bestimmten Stelle immer dieselbe Aussage über die Verschraubung, bezogen auf Bauform und Größe

FILETTO THREAD - FILET - GEWINDE		TUBO TUBE - TUBE - SCHLAUCH	TIPO FILETTO THREAD TYPE - TYPE DE FILET - GEWINDEART	
5 M5	8 1/8"	04 tubo Ø4	0 CONICO+TEFLON TAPERED+PTFE CONIQUE+TEFLON KONISCH+TEFLON	7 Cilindrico "EASY"+OR PARALLÈL+OR CYLINDRIQUE+OR ZYLINDRISCH+OR
6 M6x0,75	4 1/4"	05 tubo Ø5	0 CONICO NPT NPT TAPERED CONIQUE NPT KONISCH NPT	9 CILINDRICO PARALLÈL CYLINDRIQUE ZYLINDRISCH
61 M6x1	3 3/8"	06 tubo Ø6		
81 M8x1	2 1/2"	08 tubo Ø8		
1212 M12x1,25	K 1/8" NPT	10 tubo Ø10	0 CILINDRICO FEMMINA FEMALE PARALLEL CYLINDRIQUE FEMELLE ZYLINDRISCH INNEN	8 METRICO+OR METRIC+OR METRIQUE+OR METRISCH+OR
1215 M12x1,5	X 1/4" NPT	12 tubo Ø12		
	Y 3/8" NPT	14 tubo Ø14		
	Z 1/2" NPT	15 tubo Ø15		



SCHEDA TECNICA PARTICOLARI DI COLLEGAMENTO

CONNECTION PARTS SPECIFICATION SHEET - FICHE TECHNIQUE PIÈCE DE LIAISON - VERSCHRAUBUNGSTEILE TECHNISCHES BLATT

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

MAIN TECHNICAL FEATURES - PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - MAIN TECHNISCHE DATEN

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

PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:
16 BAR (1,6 MPa)

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

MATERIALS OF CONSTRUCTION:
NICKEL-PLATED BRASS (EN 12164 - CW617N) - NICKEL-PLATED ZAMA-15 (UNI EN 1774:99) - ALUMINIUM

MAX WORKING PRESSURE:
16 BAR (1,6 MPa)

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

MATERIEL DE FABRICATION:
LAITON NICKÉ (EN 12164 - CW617N) - ZAMA-15 NICKÉ (UNI EN 1774:99) - ALUMINIUM

PRESSION MAXI D'EXERCICE:
16 BAR (1,6 MPa)

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

HERSTELLUNGSMATERIAL:
MESSING VERNICKELT (EN 12164 - CW617N) - ZAMAK-15 VERNICKELT (UNI EN 1774:99) - ALUMINIUM

HÖCHSTBETRIEBSDRUCK:
16 BAR (1,6 MPa)

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



O-RING/GUARNIZIONI RUBBER - JOINTS - DICHTUNGEN

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR, ESENTI DA SILICONE
OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR, SILICON FREE
JOINTS EN CAOUTCHOUC ANTI-HUILE NBR, LIBRES DE SILICONE
DICHTUNGEN NBR, ÖLBESTÄNDIG, SILICONFREI

O-RING SPECIALI A RICHIESTA
SPECIAL O-RINGS ON REQUEST
JOINTS SPECIAUX SUR DEMANDE
ANDERE DICHTUNGEN AUF ANFRAGE

TIPOLOGIE DI FILETTO THREADED TYPE - CONNEXION FILETÉE - GEWINDENSCHLUSS

BSP FILETTO CILINDRICO/METRICO PARALLEL/METRIC THREAD FILET CYLINDRIQUE/METRIQUE ZYLINDRISCHES/METRISCHES GEWINDE UNI-ISO 228/1 UNI 5542-65	BSP FILETTO CONICO TAPERED THREAD FILET CONIQUE KONISCHES GEWINDE UNI-ISO 7/1	BSP FILETTO CILINDRICO FEMMINA FEMALE PARALLEL THREAD FILET CYLINDRIQUE FEMELLE ZYLINDRISCHES INNENGEWINDE UNI-ISO 228/1
--	--	---