

RACCORDI AUTOMATICI ALTA PRESSIONE

HIGH PRESSURE PUSH-IN FITTINGS

STECKVERSCHRAUBUNGEN FÜR HOCHDRUCK

RACCORDS INSTANTANÉS HAUTE PRESSION

RACORDAJE AUTOMÁTICO PARA ALTA PRESIÓN

CONEXÕES PUSH-IN PARA ALTA PRESSÃO

Serie 58000





CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

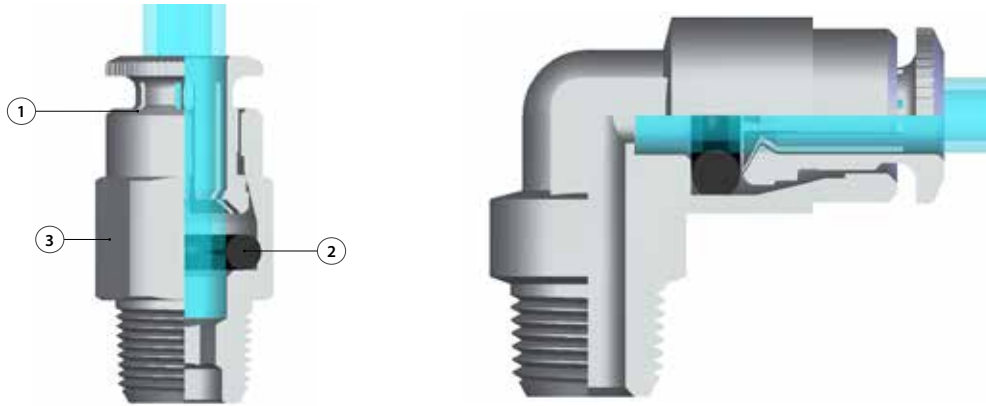
REACH ✓

2011/65/CE



PED
2014/68/UE

SILICON
FREE



| Materiali e Componenti | IT | Component Parts and Materials | GB | Komponenten und Materialien | DE |
|--|----|--|----|--|----|
| 1 Pinza in Ottone nichelato 2 Guarnizione O-Ring in HNBR 3 Corpo in Ottone nichelato | | 1 Nickel-plated Brass Collet 2 HNBR O-RING Seal 3 Nickel-plated Brass Body | | 1 Zange Messing vernickelt 2 O-Ring HNBR 3 Körper Messing vernickelt | |
| Matériaux et Composants | FR | Materiales y Componentes | ES | Materiais e Componentes | PT |
| 1 Pousoir: Laiton nickelé 2 Joint torique: HNBR 3 Corps: Laiton nickelé | | 1 Pinza en latón niquelado 2 Junta tórica O-Ring en HNBR 3 Cuerpo en latón niquelado | | 1 Pinça em Latão Niquelado 2 Vedação O-Ring em HNBR 3 Corpo em Latão Niquelado | |



Temperature

Temperatures

Temperatur

Températures

Temperaturas

Temperaturas

- 30 °C
+ 150 °C



Pressione minima
Minimum pressure
Druck minimum
Pression minimale
Presión mínima
Pressão mínima

0 bar (0 MPa)

Pressione massima con fluidi
Maximum pressure with fluids
Druck maximum mit Flüssigkeiten
Pression maximale avec fluides
Presión máxima con fluidos
Pressão máxima con fluidi

150 bar (15 MPa)

Pressione massima con aria
Maximum pressure with air
Druck maximum mit Luft
Pression maximale avec air
Presión máxima con aire
Pressão máxima com ar

*** 30 bar (3 MPa)**



Fluidi compatibili

Olio / Acqua / Grasso

Fluids

Oil / Water / Grease

Geeignete Medien

Oel / Wasser / Fett

Fluides compatibles

Huile / Eau / Graisse

Fluidos compatibles

Aceite / Agua / Grasa

Fluidos compatíveis

Óleo / Água / Graxa



Tubi di Collegamento

Tubi in materiale plastico: PA6, PA66 per Alta Pressione.

* PA6, PA66, PA11, PA12, Polietilene,
Poliuretano, FEP, PTFE.

Connection Tubes

Plastic tubes: PA6, PA66 for High Pressure.

* PA6, PA66, PA11, PA12, Polyethylene,
Polyurethane, PEF, PTFE.

Geeignete Rohre

Kunststoffrohre: PA6, PA66 für Hochdruck.

* PA6, PA66, PA11, PA12, Polyethylen,
Polyurethan, FEP, PTFE.

Tubes Conseillés

Tubes plastiques: PA6, PA66 pour Haute Pression.

* PA6, PA66, PA11, PA12, Polyéthylène,
Polyuréthane, PEF, PTFE.

Tubos de Conexión

Tubos en material plástico: PA6, PA66 per Alta Presión.

* PA6, PA66, PA11, PA12, Polietileno,
Poliuretano, PEF, PTFE.

Tubos de Conexão

Tubos em material plástico: PA6, PA66 para Alta Pressione.

* PA6, PA66, PA11, PA12, Polietileno,
Poliuretano, PEF, PTFE.



Filettatura

Gas conica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Metrica conica conforme UNI 7707.

Threads

Tapered gas in conformity with ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Metric Tapered in conformity with UNI 7707.

Gewindearten

Konisches Gewinde nach Norm ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Metrisches konisches Gewinde nach Norm UNI 7707.

Filetages

Filetage conique conforme: ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Filetage métrique conforme UNI 7707.

Roscas

Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Métrica cónica conforme UNI 7707.

Roscas

Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Métrica cónica conforme UNI 7707.

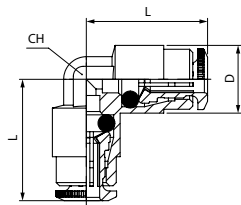
58130

New

RACCORDO A L INTERMEDIO

ELBOW CONNECTOR
 WINKELVERSCHRAUBUNG
 RACCORD EQUERRE
 RACOR A L INTERMEDIO
 CONEXÃO EM "L" TUBO-TUBO

| Code | Tube | L | CH | D | Pack. |
|--------------|------|----|----|------|-------|
| 58130 00 001 | 4 | 18 | 8 | 10.5 | 10 |
| 58130 00 002 | 6 | 21 | 10 | 13 | 10 |



58230

New

RACCORDO A T INTERMEDIO

TEE CONNECTOR
 T-ANSCHLUSS
 RACCORD TÉ
 RACOR A T INTERMEDIO
 CONEXÃO EM "T" TUBO-TUBO

| Code | Tube | L1 | L2 | CH | D | Pack. |
|--------------|------|----|----|----|------|-------|
| 58230 00 001 | 4 | 36 | 18 | 8 | 10.5 | 10 |
| 58230 00 002 | 6 | 41 | 21 | 10 | 13 | 10 |

