

# REGOLATORI DI VELOCITA' SERIE CALZAMENTO

## PUSH-ON LINE FLOW REGULATORS

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

**MATERIALI DI COSTRUZIONE:**  
 OTTONE (EN 12164 - CW614N) NICHELATO -  
 RESINA ACETALICA - NBR

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

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

**CONSTRUCTION MATERIALS:**  
 NICKEL-PLATED BRASS (EN 12164 - CW614N) -  
 ACETYL RESIN - NBR

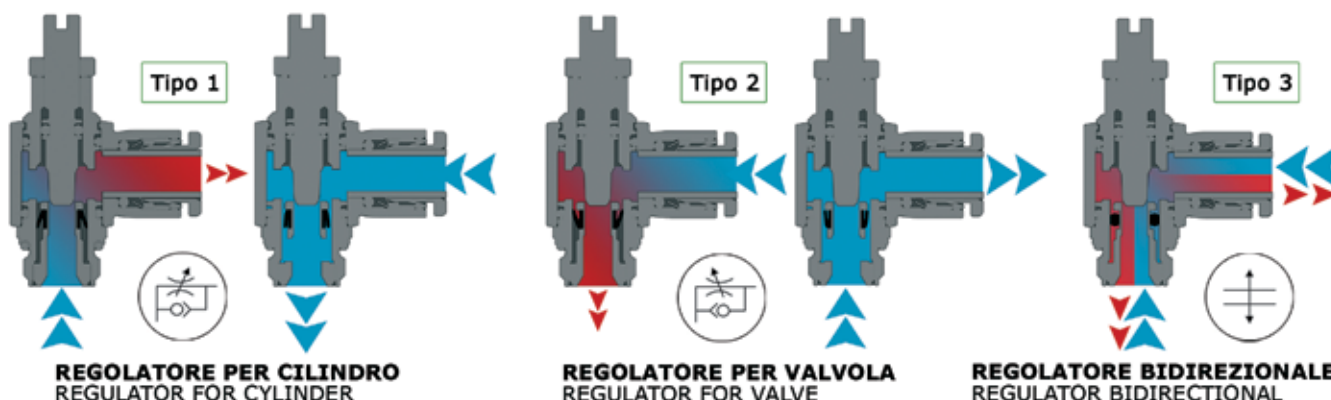
**MAX WORKING PRESSURE:**  
 10 BAR (1 MPa)

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



### TIPOLOGIE DI REGOLATORE - FLOW REGULATORS TYPES

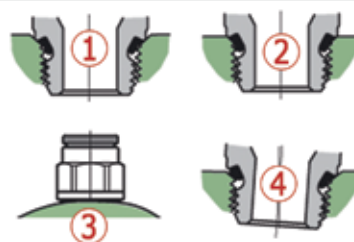
▶ Flusso libero - Free flow    ▶▶ Flusso regolato - Regulated flow



### CARATTERISTICHE DELLA FILETTATURA EASY - EASY THREAD FEATURES

Il sistema brevettato di tenuta con ORING tipo EASY assicura il **MINIMO INGOMBRO DELLA CHIAVE** esagonale esterna e garantisce applicazioni sicure su sedi filettate imperfette con: 1=**SMUSSO GRANDE** d'invito del filetto femmina - 2=**SMUSSO PICCOLO** d'invito del filetto femmina - 3=filettatura su **SUPERFICI CURVE** - 4=filettatura **NON PERPENDICOLARE** al piano di

The patented seal system with ORING on the thread EASY type ensures the **MINIMUM HINDRANCE OF THE HEXAGONAL KEY** and grants sure applications on imperfect threaded seats with: 1=**BIG INVITATION CHAMFER** of the female thread - 2=**SMALL INVITATION CHAMFER** of the female thread - 3=thread on **CURVED SURFACES** - 4=thread **NOT PERPENDICULAR** to the substructure



### TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

FILETTO METRICO/CILINDRICO BSP CON O-RING - PARALLEL/METRIC THREAD BSP WITH O-RING - UNI 5542-65

### TIPI DI TUBO INNESTABILI - SUITABLE FOR

RILSAN (PA11/12), POLIURETANO, POLIETILENE, POLIESTERE, TEFLON, NYLON (PA6): ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø14).  
 RILSAN (PA11/12), POLYURETHANE, POLYETHYLENE, POLYESTERE, TEFLON, NYLON (PA6): ±0,05 (Ø4÷Ø10) - ±0,1 (Ø12÷Ø14).

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

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

### CODIFICA REGOLATORI SERIE CALZAMENTO - PUSH-ON LINE REGULATOR

SERIE ARTICOLO  
 SERIES

**CN 8 06 7**

TIPO DI FILETTO - THREAD TYPE

VERSIONI SPECIALI - SPECIAL VERSION

FILETTO  
 THREAD

TUBO - TUBE



# GRAFICI DI PORTATA

## FLOW CHARTS

**CD - CR - CN**

**CILINDRICO+OR/TUBO CALZAMENTO - PARALLEL+OR/TUBE PUSH-ON**

