

REGOLATORI DI VELOCITA' SERIE K

K LINE FLOW REGULATORS

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE E ZAMA NICHELATI - TECNOPOLIMERO -
NBR - PINZA INOX

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

TEMPERATURA DI LAVORO:
0°C (273K), +60°C (333K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS AND ZAMA -
TECHNOPOLYMER - NBR - INOX PLIERS

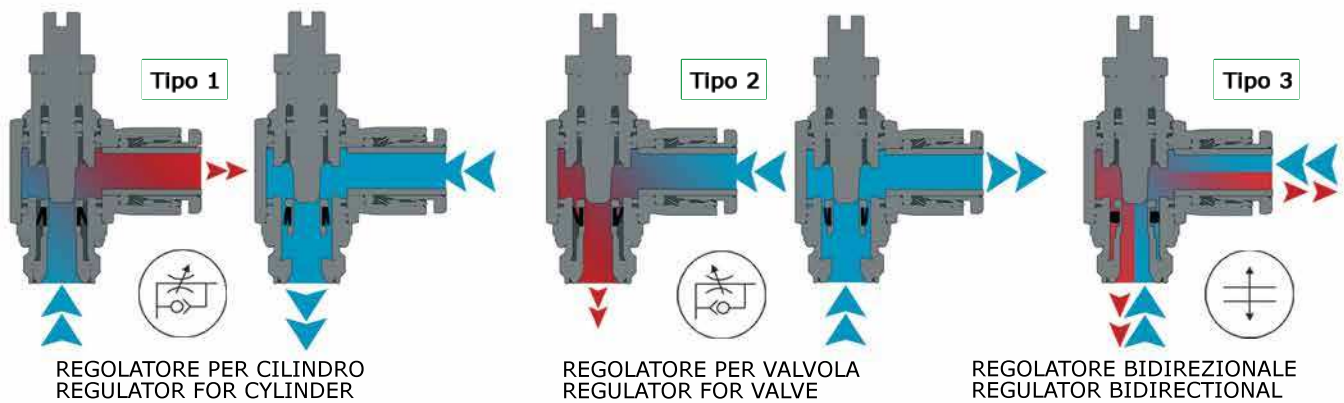
MAX WORKING PRESSURE:
10 BAR (1 MPa)

WORKING TEMPERATURE:
0°C (253K), +60°C (333K)



TIPOLOGIE DI REGOLATORE - FLOW REGULATORS TYPES

Flusso libero - Free flow Flusso regolato - Regulated flow



TIPI DI TUBO INNESTABILI - SUITABLE FOR

RILSAN (PA11/12), POLIURETANO: $\pm 0,05$ ($\varnothing 4 \div \varnothing 10$) / $\pm 0,1$ ($\varnothing 12 \div \varnothing 16$) / $\pm 0,05$ ($\varnothing 1/4 \div \varnothing 3/8$) / $\pm 0,1$ ($\varnothing 1/2$)
RILSAN (PA11/12), POLYURETHANE: $\pm 0,05$ ($\varnothing 4 \div \varnothing 10$) / $\pm 0,1$ ($\varnothing 12 \div \varnothing 16$) / $\pm 0,05$ ($\varnothing 1/4 \div \varnothing 3/8$) / $\pm 0,1$ ($\varnothing 1/2$)

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

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR - OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

CILINDRICO-METRICO CON O-RING
PARALLEL-METRIC WITH O-RING
UNI-ISO 228/1 - UNI 5542-65

CONICO CON TEFLON
TAPERED WITH PTFE
UNI-ISO 7/1

CODIFICA REGOLATORI SERIE K - K LINE REGULATOR CODING

SERIE ARTICOLO
SERIES

KR 8 04 0T

TIPO DI FILETTO - THREAD TYPE

FILETTO
THREAD

TUBO - TUBE